<table>
<thead>
<tr>
<th>REGNO</th>
<th>CODE</th>
<th>TITLE</th>
<th>AUTHOR</th>
<th>PUBLISHER</th>
<th>DATE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>TA</td>
<td>اخلاق در مهندسی</td>
<td>هریس، جانریز</td>
<td>فنی ایران</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>/ TA</td>
<td>استادیک مهندسی</td>
<td>مرجان جمیع</td>
<td>جهادانشگاه</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>/ 45QA</td>
<td>آموش ویژه بسیاری</td>
<td>پیر کریک</td>
<td>میردامادی سید اصفهان</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>/ TA</td>
<td>آنی نامه سازهای فولادی</td>
<td>امیرمسعود کی دیا</td>
<td>اصفهان</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>/ 87TA</td>
<td>آنالیز و طراحی سازهای بتن آرمه</td>
<td>دفترتدوین و ترویج</td>
<td>اصفهان</td>
<td>1373</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>/ 9TH</td>
<td>قانون تجارت با اخیرین اصلاحیان همراه با اصلاحیه ایران قوانین و نشردیار</td>
<td>دفترتدوین و ترویج</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>914KMH</td>
<td>قانون نظام مهندسی و کنترل آن اجرایی آن مصوب بهمن ماه</td>
<td>ایران قوانین و نشردیار</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>/ 2KMH</td>
<td>قوانین جک سفته برای صدور چک با اخیرین اصلاحیه و اکانت‌های یک‌سناریوی ساختاری</td>
<td>ایران قوانین و نشردیار</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>/ 28KMH</td>
<td>برنامه ویژه طراحی قاب‌های conker</td>
<td>اشرف حبیب الله</td>
<td>نشردیار</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>/ 44TA</td>
<td>برنامه ویژه طراحی قاب‌های conker</td>
<td>اشرف حبیب الله</td>
<td>نشردیار</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>182/624</td>
<td>پروفیل‌های ساخته‌ای فولادی</td>
<td>اتحادیه کارکنان ذوب آهن آلومینیوم مشاوره جهت</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>KMH/</td>
<td>دفترتدوین و ترویج</td>
<td>دفترتدوین و ترویج</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>/ 2KMH</td>
<td>راهنماي مبحث دهم مقررات دهم مله ساخته‌ای نص چک یک‌سناریوی ساختاری</td>
<td>دفترتدوین و ترویج</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>/ 16TA</td>
<td>راهنمای جوشی و اتصالات</td>
<td>دفترتدوین و ترویج</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>/ 2TE</td>
<td>راهنمای مبحث دهم مقررات دهم مله ساخته‌ای نص چک یک‌سناریوی ساختاری</td>
<td>دفترتدوین و ترویج</td>
<td>مدیریت</td>
<td>1378</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| شماره | سریال | تاریخ | نام و نویسندگی | موضع | مشهور به
|-------|--------|--------|----------------|-------|----------------|
| 28 | / 9TA | 1378 | دینامیک مکانیک مهندسی | مریم جیمز | مشهور به
| 30 | / 79KMH | 1379 | طرح و اجرای ساخت‌ماندهای بتن ارمه | دفتردوین و ترویج | مدیریت
| 31 | KMH/ | 1379 | طرح و اجرای ساخت‌ماندهای | دفتردوین و ترویج | مدیریت
| 32 | / 4TA | 1378 | طراحی سازه‌های بتن مسلح | پارس آئین | جویب‌بند
| 33 | / 3TA | 1379 | تحلیل و طراحی پی | H9 | جویب‌بند
| 34 | 2545NA | 1378 | مرکز تحقیقات | دفتردوین و ترویج | مرکز تحقیقات
| 35 | KMH/ | 1379 | مصالح و فرآوردهای ساخت‌ماندی | دفتردوین و ترویج | مدیریت
| 36 | 31NA | 1371 | فرهنگ مصور هنر‌های | پرویز مرزبان |
| 37 | 31QD | | | | 
| 40 | TA | | | | کیورمث
| 41 | TA | | | | جدی‌پنجم
| 42 | / / 2TA | 1374 | طرح سازه‌ها در پرایرز زواله | گیلان | نعم فرزاد
| 43 | / / 2TA | 1374 | طرح سازه‌ها در پرایرز زواله | گیلان | نعم فرزاد
| 44 | / / 4TA | 1363 | طرح و محاسبات آبیاتی ج | دهخدا | ارک مکردردیان
| 46 | / / 8TA | 1375 | طرح محاسبات آبیاتی | دهخدا | 
| 47 | / / 4TA | 1363 | طرح محاسبات آبیاتی ج | دهخدا | ارک مکردردیان
| 48 | / / 4TA | 1363 | طرح محاسبات آبیاتی ج | دهخدا | ارک مکردردیان
| 49 | / / 7TA | 1365 | مقدمه ای بر سازه‌های دریایی | ویلیام گراف | 
| 50 | TA | | | | ایران
| 52 | TJ163.8.C68 | 1362 | فرهنگ انزی | جهادادمکش | 
| 53 | / / 248TS | | | | 
| 54 | TS/ | 1363 | مبانی شیمیایی اطلاع‌رسانی | شریف | گروه شیمی دانشگاه
| 55 | / / 2TS | 1374 | راهنما کنترل کیفیت | کارو ایشی کاوا | 
| 56 | / / 4TA | 1362 | ساخت‌ماندهای فلزی و جدا و لول | مهدی وارسته | 
| 57 | / / 9TN | 1362 | دیر وسازگر | شریف | گروه مهندسی منا
<table>
<thead>
<tr>
<th>پرونده</th>
<th>صفحه</th>
<th>ناشر</th>
<th>عنوان</th>
<th>سال انتشار</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>58</td>
<td></td>
<td>موسسه دانشگاه صنعتی مشهد</td>
<td>مهندسی مواد دیرگاه مصالح</td>
<td>1364</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td></td>
<td>سازمان برنامه و پژوهش</td>
<td>برنامه‌ریزی و جستارسازی</td>
<td>1369</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td></td>
<td>دکتر علی‌رضا نگر</td>
<td>آزمایش ارزیابی توانبخشی</td>
<td>1376</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td></td>
<td>ایتوک ایران</td>
<td>بهمن جویج</td>
<td>1373</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td></td>
<td>ایتوک ایران</td>
<td>راژهای مدیریت</td>
<td>1376</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td></td>
<td>پورحسینی</td>
<td>قدم به قدم با سیستم‌های تضمن کیفیت</td>
<td>1377</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td></td>
<td>حفاظت محیط زیست تهران</td>
<td>بررسی پیمان‌ها در واحد‌های</td>
<td>1372</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td></td>
<td>حسین پرحسین</td>
<td>تهران</td>
<td>1365</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td></td>
<td>حسین پرحسین</td>
<td>نسبتهای اختلاف</td>
<td>1366</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>TH</td>
<td>مکانیک</td>
<td>جیل فامیلی</td>
<td>1366</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>TJ</td>
<td>سیالات</td>
<td>مواد اولیه فراورده‌های</td>
<td>1366</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>8 TN</td>
<td>دکتر علی‌رضا نگر</td>
<td>امیرکیر</td>
<td>1366</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>TK</td>
<td>عبدالناصر ادب</td>
<td>حسین پرحسین</td>
<td>1366</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>TA459.M43</td>
<td>ASM international</td>
<td>ASM international</td>
<td>1990</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td></td>
<td>ASM international</td>
<td>ASM international</td>
<td>1990</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td></td>
<td>ASM international</td>
<td>ASM international</td>
<td>1990</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td></td>
<td>ASM international</td>
<td>ASM international</td>
<td>1978</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td></td>
<td>ASM international</td>
<td>ASM international</td>
<td>1990</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>T55.R43</td>
<td>felix redmil</td>
<td>john wiley and sons</td>
<td>1999</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>TA332.S55</td>
<td>sima frank</td>
<td>industrial press</td>
<td>1999</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td></td>
<td>ostwald,philip</td>
<td>prentice hall</td>
<td>1999</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>TJ462.C668</td>
<td>j-r Davis</td>
<td>ASM international</td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>TJ900.W18</td>
<td>wahren uno</td>
<td>Gulf</td>
<td>1997</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>TA660.T34M 68</td>
<td>moss dennis R</td>
<td>dennis R.moss</td>
<td>1997</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>TA190.B56</td>
<td>Blanchard frederick L</td>
<td>marcel dekker</td>
<td>1990</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>TS283.C53</td>
<td>chuse Robert</td>
<td>mcgraw hill</td>
<td>1993</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
<td>Author/Editor</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------</td>
<td>----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>TJ919.L52</td>
<td>centrifugal pumps</td>
<td>lobanpff vals</td>
<td>Gulf</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>TJ930.M689</td>
<td>Buried pipe design</td>
<td>Moser A.P</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>TP155.75.F53</td>
<td>control valves for the chemical process industries</td>
<td>fitzgerald bill</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>TA684.S79</td>
<td>structural steel design handbook</td>
<td>roger L.brokenbrough</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>QA76.73.C25</td>
<td>Acobol handbook</td>
<td>Addison-wesley</td>
<td>1983</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>TH123.T74</td>
<td>plumbing heating and Gas installation</td>
<td>R.D treloar</td>
<td>blackwell science</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>HD9715.A2E</td>
<td>The practice of construction management</td>
<td>Berry fryer</td>
<td>blackwell science</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>TS</td>
<td>project and materials</td>
<td>new daly construction clopedia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>TA</td>
<td>building with wood</td>
<td>new daly construction clopedia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>TK</td>
<td>sanitation and electrical installation</td>
<td>new daly construction clopedia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>TA</td>
<td>stairway-parking-and curages</td>
<td>new daly construction clopedia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>T</td>
<td>finishes and decoration</td>
<td>new daly construction clopedia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>TA</td>
<td>Earthquake architecture</td>
<td>Tom garner</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>TA</td>
<td>pipeline protection</td>
<td>joe duncan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>TJ930.I574</td>
<td>power system protection and switchgear</td>
<td>B-ravindernath</td>
<td>wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>TK2861.R28</td>
<td>Electrical design estimating-costing</td>
<td>K-B raina</td>
<td>neles</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>TK</td>
<td>The valve book</td>
<td>Jamesbury</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>TS</td>
<td>materials selection for petroleum refineress</td>
<td>white Richard A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>TS</td>
<td>NACE corrosion engineers reference</td>
<td>R.S treseder</td>
<td>Houston, tex</td>
</tr>
<tr>
<td>Page</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td></td>
<td>pipe foundations for building and structures in collapsible soils</td>
<td>A.A grigorian</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>TS670.E4614</td>
<td>electroplating engineering handbook</td>
<td>Van nostrand reinhold</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td></td>
<td>A laboratory course in dyeing</td>
<td>charles hugh giles</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>TA490.B65</td>
<td>structure and properties of alloys</td>
<td>R.M.brick</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>TN870.M9853</td>
<td>development and exploitation of oil and gas field</td>
<td>muravev.l.m</td>
<td>moscow,peace</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>TN</td>
<td>petroleum reservoir engineering</td>
<td>B.C.craft and M.F.hawkins</td>
<td>prentice-hall</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td></td>
<td>technology of textile processing</td>
<td>Dr.v. shenal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>TN673.G33</td>
<td>introduction to metallurgical thermodynamics</td>
<td>David R.gaskell</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>TP897.T7</td>
<td>Dyeing and chemical technology of textile fibres</td>
<td>ER.trotman</td>
<td>GRIFFIN</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td></td>
<td>surveying</td>
<td>francis H.moffitt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>TS</td>
<td>Evaporative cooling of metallurgical furnaces</td>
<td>S.M.andoyer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>TP</td>
<td>chemical technology</td>
<td>heorge koral</td>
<td>MIR</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>HD</td>
<td>modern construction management</td>
<td>frank hawis and ronald maccaffer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>TS227.L658</td>
<td>welding and welding technology</td>
<td>Richard little</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>NA6400.B76</td>
<td>architecture for industry</td>
<td>broto,carles</td>
<td>links international</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td></td>
<td></td>
<td>oxford dictionary 2001</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>TA</td>
<td>ASM dictionary of engineering science</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td></td>
<td>معاصر انگلیسی به فارسی دیکشنری</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td></td>
<td>معاصر انگلیسی به فارسی دیکشنری</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>42/1485DSR</td>
<td>مدیران نفت ایران</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>4TA</td>
<td>طرح سازه‌های بتن مسلح</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Call No.</td>
<td>Author</td>
<td>Title</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>TS156.6.A76</td>
<td>Arnold Kenneth L</td>
<td>Quality assurance</td>
<td>1994</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>/ / 9HD</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>مهندسی ارزش</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>TJ415.K55</td>
<td>R.N Parkins</td>
<td>Engineering solution for corrosion in oil and gas application</td>
<td>1989</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>TA</td>
<td>Reno C. King</td>
<td>Piping handbook</td>
<td>Mcgraw Hill</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>proceeding volume 1-2 society of petroleum engineers</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1997</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>TA</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>اقتصاد مهندسی</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>TA</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>پروزه های صنعتی</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>TP350.R64</td>
<td>A. Rojey</td>
<td>Natural Gas</td>
<td>Technip</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>TH438.R54</td>
<td>George J. Ritz</td>
<td>Total construction project management</td>
<td>Mcgraw Hill</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>TP690.8.C68</td>
<td>Garverick Linda</td>
<td>Corrosion in the petrochemical industry</td>
<td>ASM International</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>PIR</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>فرهنگ برزگ فارسی-انگلیسی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>PIR</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>فرهنگ برزگ انجلیسی-فارسی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>PIR</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>oxford advanced learners dictionary</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>TC</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>مستند سازی طرح‌های آب و برق</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>/ 8TA</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>ایننامه سازه های بتن آرمه و برنامه ریزی کشش</td>
<td>1373</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>/ 9TA</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>مرجع و راهنمای کامل مایکرواستنیز</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>PIR</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>انگیزه بنتلی سیستم</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>PIR</td>
<td>Mohammad Seid</td>
<td>万博کمپنی و شرایط عمومی خدمات مهندسی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>1264KMH</td>
<td>Eugene A. Avallone</td>
<td>Standard handbook for mechanical engineers</td>
<td>Mcgraw Hill</td>
</tr>
<tr>
<td>رشته</td>
<td>کد</td>
<td>نام کتاب</td>
<td>نام نویسنده</td>
<td>نشریه</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>TJ990.B546</td>
<td>A practical guide to compressor technology</td>
<td>Block, Heinz P</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>TH151.B825</td>
<td>Building design and construction handbook</td>
<td>Fredericks, mer ritt</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>TA357.5.M43 M55</td>
<td>Flow measurement engineering handbook</td>
<td>Miller, R, W</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>TA684.T345</td>
<td>Steel design handbook</td>
<td>Tamboli, Akbar A</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ماده انتخاب در نفت و گاز</td>
<td>Material selection for petroleum refineries and gathering facilities</td>
<td>Richard A, White</td>
<td>NACE International</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ماده انتخاب در نفت و گاز</td>
<td>Material selection for petroleum refineries and gathering facilities</td>
<td>Richard A, White</td>
<td>NACE International</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ماده انتخاب در نفت و گاز</td>
<td>Material selection for petroleum refineries and gathering facilities</td>
<td>Richard A, White</td>
<td>NACE International</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>وکیل علی خان</td>
<td>نشر گفتار</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>وکیل علی خان</td>
<td>نشر گفتار</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>وکیل علی خان</td>
<td>نشر گفتار</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>وکیل علی خان</td>
<td>نشر گفتار</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>وکیل علی خان</td>
<td>نشر گفتار</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>اسلام، روحانیت و انقلاب اسلامی</td>
<td>وکیل علی خان</td>
<td>نشر گفتار</td>
</tr>
<tr>
<td>روز</td>
<td>اعداد</td>
<td>نتایج</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>9DSR</td>
<td>روز شمار تاریخ ایران: از مشروطه</td>
<td>1372</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>9DSR</td>
<td>درسپایی از وصول نامه امام خمینی</td>
<td>1380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>9DSR</td>
<td>ایران بین دو انقلاب: جامعه شناسی ایران معاصر</td>
<td>1377</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>9HF</td>
<td>Excel 2000</td>
<td>1380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>2T</td>
<td>کتاب آموزشی طراحی سه بعدی Auto CAD</td>
<td>1378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>2T</td>
<td>در محیط ویندوز مکینتاش</td>
<td>1378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>6HB</td>
<td>کودکی</td>
<td>1378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>4HD</td>
<td>خدمات فرهنگی</td>
<td>1373</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>2HF</td>
<td>انگیزش و مدیریت حول</td>
<td>1380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>9JN</td>
<td>روابط بین سه‌گانه: اتحادیه اروپایی</td>
<td>1376</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>8HD</td>
<td>چگونه جلسات را اداره کنیم</td>
<td>1375</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>6HD</td>
<td>تصمیم سازی برای مدیران</td>
<td>1378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>9TS</td>
<td>مشاورین کیفیت</td>
<td>1380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>9TS</td>
<td>ایزو به زبان ساده</td>
<td>1377</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>4HD</td>
<td>برنامه ریزی استراتژیک برای سازمان‌ها</td>
<td>1372</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>4HD</td>
<td>مدیریت خرد و سفره‌سازانی</td>
<td>1375</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>2HF</td>
<td>مدیریت منجره‌های امیر شاهی</td>
<td>1380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>4HD</td>
<td>مدیریت کنترل کیفیت فناوری</td>
<td>1378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>4K</td>
<td>جیمز سیلنکت</td>
<td>1378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>1264KMH</td>
<td>مجموعه قوانین و مقررات کار و نامن اجتماعی</td>
<td>1380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>28KMH</td>
<td>مجموعه قوانین و مقررات کار و نامن اجتماعی</td>
<td>1380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>28KMH</td>
<td>قانون امور کمکی و خانه‌نامه اجتماعی</td>
<td>1379</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عدد</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>اسکایل</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HF</td>
</tr>
<tr>
<td>TS</td>
</tr>
<tr>
<td>4TJ</td>
</tr>
<tr>
<td>45PIR</td>
</tr>
<tr>
<td>6HD</td>
</tr>
<tr>
<td>4PN</td>
</tr>
<tr>
<td>4HD</td>
</tr>
<tr>
<td>9HD</td>
</tr>
<tr>
<td>HD</td>
</tr>
<tr>
<td>TH</td>
</tr>
<tr>
<td>8TK</td>
</tr>
<tr>
<td>4B</td>
</tr>
<tr>
<td>8K</td>
</tr>
<tr>
<td>2B</td>
</tr>
<tr>
<td>6BP</td>
</tr>
<tr>
<td>9PIR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>نام و نویسنده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کاظم امینی</td>
</tr>
<tr>
<td>محمد معین</td>
</tr>
<tr>
<td>رضا کریمی</td>
</tr>
<tr>
<td>محمدرضا کریمی</td>
</tr>
<tr>
<td>مصطفی فرخزاده</td>
</tr>
<tr>
<td>ترابی مسعودی</td>
</tr>
<tr>
<td>محمد معین</td>
</tr>
<tr>
<td>محمدرضا کریمی</td>
</tr>
<tr>
<td>فریدون میری</td>
</tr>
<tr>
<td>علی نژاد</td>
</tr>
<tr>
<td>مصطفی فرخزاده</td>
</tr>
<tr>
<td>مصطفی فرخزاده</td>
</tr>
<tr>
<td>مصطفی فرخزاده</td>
</tr>
<tr>
<td>مصطفی فرخزاده</td>
</tr>
<tr>
<td>مصطفی فرخزاده</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>عنوان</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایین نگارش و مکاتبات اداری: افزوده ها، تحقیق و تدوین جدید</td>
</tr>
<tr>
<td>ایین مذاکره و تنظیم قراردادهای تجاری بین المللی</td>
</tr>
<tr>
<td>واژه نامه مهندسی صنایع انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>فرهنگ مصور لغات فنی: حرفه‌های مهندسک و رشته‌های وابسته</td>
</tr>
<tr>
<td>مصادر</td>
</tr>
<tr>
<td>رشته</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>مهندسی عمران</td>
</tr>
<tr>
<td>مهندسی عمران</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشجویان</td>
</tr>
<tr>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Iron and steel: Quality standards</td>
</tr>
<tr>
<td>Iron and steel: Quality standards</td>
</tr>
<tr>
<td>Construction of marine and offshore structures</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table Entries

<table>
<thead>
<tr>
<th>Title</th>
<th>Code</th>
<th>Author</th>
<th>Year</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Iron and steel: Quality standards</td>
<td>DIN HANDBOOK 404</td>
<td></td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Iron and steel: Quality standards</td>
<td>DIN HANDBOOK 405</td>
<td></td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Construction of marine and offshore structures</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1999</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Call Number</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>TJ930.P33</td>
<td>Pipe line corrosion and cathodic protection</td>
<td>Parker Marshall</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td></td>
<td>Industrial Radiology theory and practice</td>
<td>R. Halmshaw</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td></td>
<td>Ultrasonic methods of non-destructive testing</td>
<td>Jack Blitz</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>TA462.C6513</td>
<td>Corrosion</td>
<td>L. L. Shreir</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td></td>
<td>جنبه‌های کاربردی خصوصی سازی نظام‌های غربال‌گری و مقررات ویفرنگی مجد</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>TP156.S45.A37</td>
<td>Advances in solid-liquid separation</td>
<td>H. S. Muralidhar</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>TP692.5.H265</td>
<td>Technology of underground liquid storage tank systems</td>
<td>John P. Hartmann</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>TP157.W43</td>
<td>Chemical reactor design and operation</td>
<td>Westerterp, K, R</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>NA31.H32</td>
<td>Dictionary of architecture &amp;construction</td>
<td>Cyril M. Harris</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>TA194.G75</td>
<td>Construction planning for engineers</td>
<td>Griffis, John V. Farr</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>TJ1160.B28</td>
<td>Workshop technology volume II</td>
<td>H.S. Bawa</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>HD257.5.R.56</td>
<td>Risk-based analysis for environment managers</td>
<td>Kurt A. Frantzen</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>TK151.S8</td>
<td>Standard handbook for electrical engineers</td>
<td>Donald G. Fink</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>TA417.2.L.562</td>
<td>Non-destructive testing in civil engineering 2000</td>
<td>Taketo Uomoto</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>TA151.S8</td>
<td>Standard handbook for civil engineers</td>
<td>Fredericks, Merritt</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>/ / 5TK</td>
<td>اصول و مبانی دستگاه‌های برقی، الکترونیک و ابزار دقیق ضدعافل‌گر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>/ / 5TK</td>
<td>Paint, Related Coatings, and Aromatics</td>
<td>ASTM</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>/ / 5TK</td>
<td>Corrosion prevention in sea water environments</td>
<td>material information</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>/ / 5TK</td>
<td>Hydrogen Embrittlement of carbon steels</td>
<td>material information</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>/ 4TA</td>
<td>مروری بر طرح و اجرای سازه‌های فولادی مقام در پرایز زنله</td>
<td>امیر کبیر شاهوردیان</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>/ 4TA</td>
<td>ارزیابی اسباب پذیری و روشنایی بهسازی شالوده‌ها</td>
<td>حمیدرضا امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نکته</td>
<td>نام و نام خانوادگی</td>
<td>سال</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>4TA</td>
<td>ارزیابی عیوب و روش‌های ایمن سازی سازه‌های فولادی</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>4TA</td>
<td>ارزیابی مقاومت و روش‌های ایمن سازی سازه‌های بتنی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>4TA</td>
<td>گزارش فنی زلزله گجرات هندوستان</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>4HD</td>
<td>مدیران صنعت نفت ایران</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>2IR</td>
<td>زن ریحانه آفرینش</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>9BP</td>
<td>همی</td>
<td>1366</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>7HB</td>
<td>مشکلات اقتصادی جهان سوم</td>
<td>1376</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>TN</td>
<td>reservoir engineering of fractured reservoir</td>
<td>1987</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>4TP</td>
<td>طراحی کارخانه و تحلیل مباحث اقتصادی برای مهندسین شیمی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>28KMH</td>
<td>مجموعه فواید و مقررات استخراج بالا در اصلاحات و تغییرات</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>4TP</td>
<td>شرح خدمات تهیه طرح بالاپاشته نفت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>4TN</td>
<td>شرح خدمات تهیه طرح حمل و نقل استعدادهای افزایش فشار گاز و مواد منفی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>4TN</td>
<td>شرح خدمات تهیه طرح خطوط انتقال</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>412TD</td>
<td>مجموعه بحث‌مانه‌ها و دستورالعمل‌ها</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>9TS</td>
<td>در پروژه‌های صنعتی</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>3K</td>
<td>نحوه عملی تنظیم قراردادها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>KMH</td>
<td>بهبودی</td>
<td>1377</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>کد کالا</td>
<td>نام نویسنده</td>
<td>موضوع کلی</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>8KMH</td>
<td>مهدي شهيدي</td>
<td>تشکل قراردادها و تعددات عملی و تطبیقی</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>9KMH</td>
<td>جلال الدین پادیدار</td>
<td>این دادرس کهفی</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>3K</td>
<td>موسسه نیوکالی</td>
<td>اصول قراردادهای تجاری بین المللی</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>717KMH</td>
<td>شهردانش</td>
<td>:الزامهای خارج غضب و استیفاده</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>717KMH</td>
<td>ناصر کاتوزیان</td>
<td>:الزامهای خارج ضمان قهری</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>534KMH</td>
<td>ناصر کاتوزیان</td>
<td>قوانین و مقررات مربوط به خانواده شاخصه ها واحیادات همراه با... ایران قوانین و</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>3573KMH</td>
<td>دیدار</td>
<td>قانون مالیات‌های مستقیم صوب موادی از قانون مالیات‌های مستقیم همراه با قسمت‌ی از قانون مالیات‌های مستقیم ایران قوانین و</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>5KF</td>
<td>جهادانشگاهی بهمن کشاورز</td>
<td>این تغییرات حقوقی وکلای عملی علم جهادانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>KMH</td>
<td>حقوه تجارت بین الملل جاندلو</td>
<td>محسن حسینی حقیقی</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>5KMH</td>
<td>وزارت فرهنگ</td>
<td>این دادرس کهفی</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>KMH</td>
<td>تغییرات حقوقی سیاسی و تحولات سیاسی فضیل دین</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>7KPF</td>
<td>ﬂهگن حقوقی مدنی انگلیسی</td>
<td>1377</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>7KMH</td>
<td>ناصر رسایی نیا شکل اختراج قراردادهای تجاری حمل ونقل بیمه</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>2K</td>
<td>آیین دادرس کهفی</td>
<td>کلیات حقوق بارزگانی شامل انواع قراردادهای تجاری حمل ونقل بیمه</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**کلیات حقوق اداری:**
- آیین دادرس کهفی
- موسسه نیوکالی
- مهدي شهيدي
- جلال الدین پادیدار
- شهردانش
- ناصر کاتوزیان

**موضوعات:**
- تشکل قراردادها و تعددات عملی و تطبیقی
- اصول قراردادهای تجاری بین المللی
- غضب و استیفاده
- ضمان قهری
- قوانین و مقررات مربوط به خانواده
- جهادانشگاهی
- وزارت فرهنگ
- حقوقی سیاسی و تحولات سیاسی
- کلیات حقوق بارزگانی

**تعداد سال:**
- 1378
- 1379
- 1374
- 1378
- 1381
- 1375
- 1377
- 1380
- 1379
<table>
<thead>
<tr>
<th>رقم</th>
<th>نام</th>
<th>توضیحات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>362</td>
<td>9KMH</td>
<td>آنی تنظیم قراردادها: به همراه نموده قراردادها و شرایط عمومی پیمان بهمن کشاورز 1378</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>6KMH</td>
<td>بخش دیات 1377</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>4KMH</td>
<td>دیات: 1378</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>73KMH</td>
<td>ایرج گلنژیان حقوق جذای عموی ایران 1373</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>1K</td>
<td>کلیات حقوق قردادهای اداری 1380</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>5PIR</td>
<td>فرهنگستان زبان و 1381</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>2PIR</td>
<td>واژه های علم زمین 1381</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>2PIR</td>
<td>واژه های تغذیه و صنایع غذایی 1381</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>4PIR</td>
<td>راهنمای شرکتهاي مدریت، مهندسی و پیمانکاری صنعت نفت 1380 امریکی حسن عیسی 1374</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>6TN</td>
<td>اصول عملیات حراری فولادها تهران مهید طاهری 1377</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>8TS</td>
<td>کلیه حوشکاری مهرداد معینیان 1380 امیرحسین کوکی 1380</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>8TS</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>84G</td>
<td>اطلس راههای ایران گیتاشناسی 1380</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>7TA</td>
<td>مکانیک سیالات ایرونیگ اچ، شیمی 1380</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>8TN</td>
<td>تکنولوژی رنگهای دربیایی پیشرو 1376</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>8TN</td>
<td>عملیات حراری کاربردی بور هوراد 1379</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>TA</td>
<td>1377 دانشگاه تهران جمشید مفیدی</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>6TS</td>
<td>اطلاع عیوب قطعات ریختگی امیرکبیر 1380</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>4TH</td>
<td>حرارت مركزي، تهویه مطوع، نیروی بهمن خسروی 1380</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>4TA</td>
<td>ازمنهای ازمانشگاهی امیرکبیر 1380</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>6TN</td>
<td>اصول کاربرد عملیات حراری فولادها اصفهان 1378</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>ونهایت</td>
<td>عنوان</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>/</td>
<td>6TA</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>/</td>
<td>4Q</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>/</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>/</td>
<td>7TA</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>/</td>
<td>9QA</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>/</td>
<td>8 / QA</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>/</td>
<td>2T</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>/</td>
<td>2TJ</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>/</td>
<td>2TA</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>/</td>
<td>2TA</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>/</td>
<td>434PE</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>/</td>
<td>32TN</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>/</td>
<td>8BP</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>/</td>
<td>8BP</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>/</td>
<td>32TN</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>/</td>
<td>QC320.H64</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>/</td>
<td>Q123.</td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>/</td>
<td>TJ151.M3</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>/</td>
<td>TS205.L5313</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>/</td>
<td>TA405.D54</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>/</td>
<td>TN870.L42</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>TN871.35.S4713</td>
<td>Fundamentals of well-log interpretation</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>TN 871.2.A64</td>
<td>Applied drilling engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>TH7005.A825</td>
<td>A Shrae handbook: heating, ventilating, and air conditioning system and equipment</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>TA458.M43</td>
<td>Forming and forging</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>TP155.7.M3</td>
<td>Unit-operations chemical engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td>QD453.2.A45</td>
<td>Physical chemistry</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>TJ151.D83</td>
<td>Handbook of mechanical engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>ترجمه</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>ISBN</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>TK 7896/M4H6</td>
<td>Data book 3: peripheral chips</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>/ 9TK</td>
<td>مهندسي تاسیسات الکتریک</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>TK7874/H64</td>
<td>Data book 4: peripheral chips</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>TK7874</td>
<td>The TTL data book volume 1-2</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td></td>
<td>شناخت رنگها</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>TJ930.P55</td>
<td>pipe line construction</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>TH6010/M38</td>
<td>Mechanical and electrical equipment for building</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td></td>
<td>بهره وری سازمان‌ها و واحدهای تحفظاتی</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>/ 43 HD</td>
<td>ابولفضل حسن بیکی</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>/ 4 PIR</td>
<td>فرهنگ بزرگ سخن</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td></td>
<td>Elements of fuels and refractories</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td></td>
<td>Principles of hydraulic system design</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>TK2000/S52</td>
<td>Handbook of electrical engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>TK</td>
<td>A text of design of electrical installation</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td></td>
<td>Instrumentation devices and system</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>TK</td>
<td>A text of fluid mechanics and hydraulic machines</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>TJ</td>
<td>Pumping&amp;processing principles and practice</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>TJ</td>
<td>Fluids handling principles and practice</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>TK</td>
<td>Electrical installation design</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>TP690/R3413</td>
<td>Separation processes</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>TP690/R3413</td>
<td>Conversion processes</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>TS227671/5</td>
<td>ASME section IX.welding qualifications</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>TK1191/P64839</td>
<td>Power plant engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>TJ157/M392</td>
<td>Engineers guid to pressure equipment</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>TJ</td>
<td>Pumps principles&amp;practice</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>TS 227/J4178</td>
<td>Welding for collision repair</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>TJ844/J64</td>
<td>Introduction to fluid power</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>TA352/P</td>
<td>Engineering mechanics dynamics</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>TJ 217.5.B47</td>
<td>Fieldbuses for process control:engineering ,operation and maintenance</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>TK1001/K52</td>
<td>Facility piping systems handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>Power generation handbook:section ,application,operation and maintanace</td>
<td>philip kiameh</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>TK</td>
<td>راهنمای استفاده از رله های حفاظتی</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>TK</td>
<td>هندبوک تاسیسات برق</td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>TK</td>
<td>تجهیزات نیروگاه</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>TN870.C6413</td>
<td>Basics of reservoir engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>TN871.2.R37</td>
<td>Directional drilling and deviation control technology</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>TN871.2.W456</td>
<td>Well production practical handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>TN870.56.C47</td>
<td>Rock mechanics vol2:petroleum applications</td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>TN871.3.A5413</td>
<td>Anchoring of floating structures</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>TC1665.P5413</td>
<td>Foundation carbonate soils</td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>TA780.C2913</td>
<td>Offshore pile design</td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>TC1665.S7313</td>
<td>Stability and operation of jackups</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>TC1665.A7713</td>
<td>Welded tubular joints</td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>QA</td>
<td>LESDIAGRAPHIE S</td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>QA</td>
<td>راهنماي كامل برنامه نويسي به زبان C</td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>QA</td>
<td>همه جز در مورد اینترنت</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>QA</td>
<td>ساختمان داده ها بای</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>/</td>
<td>نظیره بازار و کاربرد ان برای منافع انرژی پایان پذیر</td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>/</td>
<td>الدهایی-راهنماي جامع اینترنت</td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>KD2139/F558</td>
<td>corporate insolvency law: perspectives and principles</td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>KD1859/M25</td>
<td>Macgillivray on insurance law</td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>JX3091/P37</td>
<td>Perspectives on international law</td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>K487/E3C665</td>
<td>Law and economics</td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>KMH</td>
<td>Business law</td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>/</td>
<td>فهرست خدمات مطالعات بهسازی نزه‌ای ساختمان‌هاي موجود</td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>/</td>
<td>مجموعه مقالات سومین همایش بین الملي مهندسي زنو تکنيک و مكانيک خاک ايران</td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>/</td>
<td>آبيان نامه نظارت و كنترل فني برعمليات و خدمات نفت بردياري</td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>/</td>
<td>طرح و اجرای سقف با سیستم تیرجه</td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>فهرست خدمات مطالعات بهسازی نزه‌ای ساختمان‌هاي موجود</td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>/ 8 TA</td>
<td>آبيان نامه نظارت و كنترل فني برعمليات و خدمات نفت بردياري</td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>آبيان نامه نظارت و كنترل فني برعمليات و خدمات نفت بردياري</td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>/ 4 TH</td>
<td>طرح و اجرای سقف با سیستم تیرجه</td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>/ 9 T</td>
<td>نيکتاب</td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>TN871/33/G86</td>
<td>Gas volume requirements for underbalanced drilling:deviated holes</td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>TN</td>
<td>PTV and phase behaviour of petroleum reservoir fluids</td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>TA357/5/M43</td>
<td>Fluid flow measurement:appractical guide to accurate flow measurement</td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>TN871/35/D45</td>
<td>Modern open-holelog interpretation</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>TN871/35/H38</td>
<td>Well logging for physical properties: a handbook for geophysicists, geologists, and engineers</td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>TN870/56/T53</td>
<td>Petrophysics</td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>TN875/B86</td>
<td>Petroleum geology of the Caspian Basin</td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>TN871/C4949</td>
<td>Carbonate Reservoir Characterization</td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>TS277/D53</td>
<td>Valves piping and pipeline handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>TN871/D34</td>
<td>Fundamentals of Reservoir Engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>TN269/84/L56</td>
<td>Elements of 3-D Seimology</td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>TS156/8/T54</td>
<td>Simulation of Industrial Process for Control Engineers</td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>TN871/D35</td>
<td>The Practice of Reservoir Engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>TN879/5/K35</td>
<td>Oil and Gas Pipeline Fundamentals</td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>TN871/K284</td>
<td>Production Enhancement with Acid Stimulation</td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>TN884/M35</td>
<td>Hydrates of Hydrocarbons</td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>TS277/Z37</td>
<td>Computation Rheology for Pipeline and Annular Flow</td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>TN271/P464</td>
<td>Strategies for Optimizing Petroleum Exploration: Evaluate Initial Potential and Forecast Reserves</td>
</tr>
<tr>
<td>Book ID</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>TA706/H37</td>
<td>Engineering rock mechanics: part 2, worked examples</td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>TN871/5/A74</td>
<td>Design of oil-handling systems and facilities</td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>TA492/F5L44</td>
<td>Pocket guide to flanges, fittings and piping data</td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>TP151/B78</td>
<td>Pocket guide to chemical engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>TN871/22/C37</td>
<td>Casing design theory and practice</td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>TN871/2/D48</td>
<td>Practical well planning and drilling manual</td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>TP155/5/C52</td>
<td>Handbook of chemical processing equipment</td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td>TN865/C47</td>
<td>Elsevier oil and gas field dictionary six languages</td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>TP690/M288</td>
<td>Oilfield processing of petroleum vol 2</td>
</tr>
<tr>
<td>605</td>
<td>TP690/M288</td>
<td>Oilfield processing of petroleum vol 1</td>
</tr>
<tr>
<td>606</td>
<td>TP155/5/L8</td>
<td>Applied process design for chemical and petroleum chemical plants vol 2</td>
</tr>
<tr>
<td>607</td>
<td>TS184/P58</td>
<td>Plant engineers handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>609</td>
<td>TP155/5/L8</td>
<td>Applied process design for chemical and petrochemical plants vol 1</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>TP155/5/L8</td>
<td>Applied process design for chemical and petrochemical plants vol 3</td>
</tr>
<tr>
<td>611</td>
<td>TN871/A335</td>
<td>Naturally fractured reservoir</td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
<td>TN871/35/S547</td>
<td>Cased hole and production log evaluation</td>
</tr>
<tr>
<td>613</td>
<td>TJ930/P535</td>
<td>Pipeline rules of thumb handbook: quick and accurate solution to your everyday pipeline problems</td>
</tr>
<tr>
<td>614</td>
<td>TN870/A635</td>
<td>Primer of oil and gas production</td>
</tr>
<tr>
<td>615</td>
<td>TS156/8/A534</td>
<td>Applied instrumentation in the process industries</td>
</tr>
<tr>
<td>617</td>
<td>TP751/C27</td>
<td>Gas conditioning and processing vol 1: the basic principles</td>
</tr>
<tr>
<td>618</td>
<td>TJ930/P4</td>
<td>Oil pipeline construction and maintenance</td>
</tr>
<tr>
<td>619</td>
<td>TP155/5/E83</td>
<td>Mechanical design of process system vol 1: piping and pressure vessels</td>
</tr>
<tr>
<td>620</td>
<td>TP155/5/M33</td>
<td>Guidelines for preventing stress corrosion cracking in the chemical process industries</td>
</tr>
<tr>
<td>621</td>
<td>TP156/D5V3</td>
<td>DISTILLATION</td>
</tr>
<tr>
<td>622</td>
<td>TP155/5/E83</td>
<td>Mechanical design of process systems vol 2: shell and tube heat exchangers rotating equipment, bins, soils, stacks</td>
</tr>
<tr>
<td>623</td>
<td>TA462/C6555</td>
<td>Corrosion inhibitors</td>
</tr>
<tr>
<td>624</td>
<td>TJ930/C7</td>
<td>Basic pipeline engineering manual</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>نوع</td>
<td>نام نویسنده</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>649</td>
<td>3 TK</td>
<td>امیرقلعه نوی</td>
</tr>
<tr>
<td>650</td>
<td>6 TK</td>
<td>کریم روشان میلانی</td>
</tr>
<tr>
<td>651</td>
<td>4 TK</td>
<td>دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی</td>
</tr>
<tr>
<td>652</td>
<td>9 TK</td>
<td>تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>653</td>
<td>3 TH</td>
<td>میقات</td>
</tr>
<tr>
<td>654</td>
<td>8 TH</td>
<td>نشر جویبار</td>
</tr>
<tr>
<td>655</td>
<td>4 TA</td>
<td>ایران</td>
</tr>
<tr>
<td>656</td>
<td>16 TJ</td>
<td>علیرضا قندهبی</td>
</tr>
<tr>
<td>658</td>
<td>4 TA</td>
<td>ایران</td>
</tr>
<tr>
<td>659</td>
<td>2 TJ</td>
<td>جان و بیلیام</td>
</tr>
<tr>
<td>660</td>
<td>4 TK</td>
<td>PIPING</td>
</tr>
<tr>
<td>661</td>
<td>9 TK</td>
<td>برت گریگ</td>
</tr>
<tr>
<td>662</td>
<td>4 TJ</td>
<td>جدول‌های مهندسی ماکتیک و استرمان</td>
</tr>
<tr>
<td>663</td>
<td>9 TN</td>
<td>ویلیام مک کین</td>
</tr>
<tr>
<td>664</td>
<td>4 TS</td>
<td>بیوین میگسی</td>
</tr>
<tr>
<td>665</td>
<td>7 TK</td>
<td>طهماسبی‌نژد</td>
</tr>
<tr>
<td>666</td>
<td>2 TK</td>
<td>علی اکبر طاهری</td>
</tr>
<tr>
<td>667</td>
<td>2 QA</td>
<td>MATLAB</td>
</tr>
<tr>
<td>668</td>
<td>8 TA</td>
<td>صنعتی سنند</td>
</tr>
<tr>
<td>669</td>
<td>9 TK</td>
<td>امیرکیار</td>
</tr>
<tr>
<td>670</td>
<td>6 TP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>671</td>
<td>8 TJ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>672</td>
<td>2 TP</td>
<td>گلیتی ایبیالحمد</td>
</tr>
<tr>
<td>673</td>
<td>9 TL</td>
<td>مصطفی میرسیم</td>
</tr>
<tr>
<td>674</td>
<td>9 TJ</td>
<td>راهبرد تامین انرژی حمل و نقل</td>
</tr>
<tr>
<td>675</td>
<td>4 TL</td>
<td>تبرسی‌ناتسی های گاز سوز شرکت</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نوع</td>
<td>عنوان</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>676</td>
<td>2 TH</td>
<td>ساختن‌های تجاری با راندمان بالا</td>
</tr>
<tr>
<td>677</td>
<td>4 TJ</td>
<td>صرف‌های جویی کن‌دنگان انرژی</td>
</tr>
<tr>
<td>678</td>
<td>9 TJ</td>
<td>توینی‌بوزیفی</td>
</tr>
<tr>
<td>679</td>
<td>5 HD</td>
<td>طرح سیاست متفاوت امریکا</td>
</tr>
<tr>
<td>680</td>
<td>4 TP</td>
<td>ایالات متحده</td>
</tr>
<tr>
<td>682</td>
<td>3 TL</td>
<td>تجزیه و تحلیل مهندسی - یک‌سانی مفروض به صرفه جی از خودرو ایالات متحده</td>
</tr>
<tr>
<td>683</td>
<td>87 TL</td>
<td>کاربرد گاز طبیعی فشرده در خودروها</td>
</tr>
<tr>
<td>684</td>
<td>4 TP</td>
<td>برنامه های ملی سوخت‌های جایگزین و سیل نقلیه</td>
</tr>
<tr>
<td>685</td>
<td>9 TL</td>
<td>روش‌های اقتصادی سوخت و فن اوری و سیل نقلیه سبک در سال</td>
</tr>
<tr>
<td>686</td>
<td>25819 TA</td>
<td>مارگارت ویلس</td>
</tr>
<tr>
<td>688</td>
<td>25819 TA</td>
<td>دینامیک خالک</td>
</tr>
<tr>
<td>689</td>
<td>2 HF</td>
<td>کشف توانمندی‌برنامه‌ای برای انقلاب در پروپاره - هوشمندی و توانمندی‌های خود کارکنان</td>
</tr>
<tr>
<td>690</td>
<td>2 TA</td>
<td>مشخصات فنی عمومی و اجرایی نصب‌های تریل کارکار</td>
</tr>
<tr>
<td>691</td>
<td>TA190/S58</td>
<td>Project management engineering: technology, and implementation</td>
</tr>
<tr>
<td>693</td>
<td>8 HD</td>
<td>امیرساعد وکیل</td>
</tr>
<tr>
<td>694</td>
<td>8 HD</td>
<td>رضا مدیری</td>
</tr>
<tr>
<td>695</td>
<td>7 TK</td>
<td>حفاظت و تجهیزات پست‌های فشار‌فی</td>
</tr>
<tr>
<td>696</td>
<td>2 TS</td>
<td>راهنما استقرار و میمی‌سیستم مدیریت کیفیت ISO9000:2000</td>
</tr>
<tr>
<td>697</td>
<td>TD645/5/P76</td>
<td>Protecting emergency responders: community views of safety and health risk and personal protection needs</td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>Code</td>
<td>Safety assessment : quantitative approach</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>-------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>698</td>
<td>TD55/R27</td>
<td>Safety assessment : quantitative approach</td>
</tr>
<tr>
<td>699</td>
<td>/ 2 TJ</td>
<td>PLC</td>
</tr>
<tr>
<td>701</td>
<td>/ 8 TA</td>
<td>مهندسی ایمنی</td>
</tr>
<tr>
<td>702</td>
<td>/ 92 DS</td>
<td>علیرضا حاجی</td>
</tr>
<tr>
<td>703</td>
<td>/ 2 TH</td>
<td>مواد خطرناک در انش سوزیها</td>
</tr>
<tr>
<td>704</td>
<td>/ 3 T</td>
<td>تجهیزات حفاظت فری</td>
</tr>
<tr>
<td>705</td>
<td>/ 9 TP</td>
<td>سیستم های ایمنی</td>
</tr>
<tr>
<td>706</td>
<td>/ 6 RA</td>
<td>اصول و مبانی بهداشت محيط</td>
</tr>
<tr>
<td>707</td>
<td>/ 2 TH</td>
<td>ایمنی و بهداشت کار: به انضمام مواد جهوری</td>
</tr>
<tr>
<td>708</td>
<td>/ 7 T</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>709</td>
<td>/ 9 TD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>710</td>
<td>/ 5 HD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>711</td>
<td>/ TD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>712</td>
<td>/ 33 KMH</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>713</td>
<td>/ 2 RC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>714</td>
<td>/ 2 TK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>715</td>
<td>/ TA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>716</td>
<td>/ TK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>717</td>
<td>/ 9 TS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>718</td>
<td>/ 9 NM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>719</td>
<td>/ 7 TA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام ناشر</td>
<td>عنوان کتاب</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>722</td>
<td>/ 7 KMH</td>
<td>مصالح و فرآوردهای ساختمانی</td>
</tr>
<tr>
<td>723</td>
<td>/ 4 TJ</td>
<td>طراحی مکانیزهای برای طراحان ماسیو سازی</td>
</tr>
<tr>
<td>724</td>
<td>/ 6 TC</td>
<td>اصول مهندسی تربیت</td>
</tr>
<tr>
<td>725</td>
<td>/ 85 TS</td>
<td>نگهداری و تعمیرات ( ) بهره و فراگیر</td>
</tr>
<tr>
<td>727</td>
<td>/ 7 HB</td>
<td>تیمور رحمانی</td>
</tr>
<tr>
<td>728</td>
<td>/ 1549 TL</td>
<td>عیب باید ماندین</td>
</tr>
<tr>
<td>729</td>
<td>/ 9 TH</td>
<td>دریلا های ساختمانی شامل دیتیل</td>
</tr>
<tr>
<td>730</td>
<td>/ 2 TA</td>
<td>ACI</td>
</tr>
<tr>
<td>731</td>
<td>/ 9 QE</td>
<td>تریبیت معلم</td>
</tr>
<tr>
<td>732</td>
<td>/ 2 TK</td>
<td>ماهیان ها و محركه های الکتریکی در دفترتدوین و ترویج</td>
</tr>
<tr>
<td>733</td>
<td>/ 8 TK</td>
<td>راهنمای طراحی تاسیسات برای ساختنها</td>
</tr>
<tr>
<td>735</td>
<td>/ 4 TK</td>
<td>طهماسبیقی برای خیابان های توزیع و علم دانشگاه شاهرخ‌خانم</td>
</tr>
<tr>
<td>736</td>
<td>/ 4 TK</td>
<td>طهماسبیقی</td>
</tr>
<tr>
<td>737</td>
<td>/ 37 HD</td>
<td>کمال‌ترین مرجع درسی و کاربردی کنترل پردازش بر روی گام به گام</td>
</tr>
<tr>
<td>738</td>
<td>/ 2 TC</td>
<td>دریلا های ساختمانی شامل دیتیل</td>
</tr>
<tr>
<td>740</td>
<td>KD313/K4D9</td>
<td>Dictionary of law</td>
</tr>
<tr>
<td>741</td>
<td>QC 53/B9P4</td>
<td>Principles of measurement systems</td>
</tr>
<tr>
<td>742</td>
<td>HF5381/H278</td>
<td>Harvard business review on manging your career</td>
</tr>
<tr>
<td>743</td>
<td>TJ265/C43</td>
<td>Thermodynamics: an engineering approach</td>
</tr>
<tr>
<td>744</td>
<td>QC320/146</td>
<td>Introduction to heat transfer</td>
</tr>
<tr>
<td>745</td>
<td>TA355/H35</td>
<td>Harris shock and vibration handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>746</td>
<td>TS192/M335</td>
<td>Maintainence engineering handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>747</td>
<td>TP157/S658</td>
<td>Process engineering equipment handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>شماره جلد وجلد</td>
<td>ناشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>748</td>
<td>HD38/2/H3743</td>
<td>Harvard business review on becoming a high performance manager</td>
</tr>
<tr>
<td>749</td>
<td>/ 4 TK</td>
<td>برهوی سیستم های فرآیند</td>
</tr>
<tr>
<td>752</td>
<td>/ 4 TH</td>
<td>مدیریت کارگاه و نگهداری مصالح و تجهیزات ساختمان</td>
</tr>
<tr>
<td>753</td>
<td>/ 6 TA</td>
<td>خودآموز و راهنمای جامع</td>
</tr>
<tr>
<td>754</td>
<td>/ 9 TA</td>
<td>تحلیل بر روی سیستم‌های حسین و ضرورت</td>
</tr>
<tr>
<td>755</td>
<td>/ 7 TA</td>
<td>تحلیل بر روی سیستم‌های حسین و ضرورت</td>
</tr>
<tr>
<td>756</td>
<td>/ 9 TL</td>
<td>سیستم‌های تعلیق و فرمان خودرو</td>
</tr>
<tr>
<td>757</td>
<td>TN870/57/F57</td>
<td>Thermodynamics of hydrocarbon reservoirs</td>
</tr>
<tr>
<td>759</td>
<td>/ / 85 QA</td>
<td>تجزیه و تحلیل داده‌ها در XP</td>
</tr>
<tr>
<td>761</td>
<td>/ / 37 HF</td>
<td>EXCEL</td>
</tr>
<tr>
<td>762</td>
<td>/ / 4 TK</td>
<td>طراحی مدارهای دیجیتالی با FIPSOC FPGA</td>
</tr>
<tr>
<td>764</td>
<td>/ / 9 TK</td>
<td>PROTEL FOR WINDOWS</td>
</tr>
<tr>
<td>765</td>
<td>/ / 5 TK</td>
<td>H ربط آموز سریع</td>
</tr>
<tr>
<td>769</td>
<td>/ / 9 TA</td>
<td>طراحی مدل‌های حرفه‌ای</td>
</tr>
<tr>
<td>770</td>
<td>TP</td>
<td>فرهنگ تکنیک</td>
</tr>
<tr>
<td>771</td>
<td>/ / 4 TJ</td>
<td>مدیر پروژه : کنترل، کیفیت اجرای پروژه‌های عمرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>772</td>
<td>/ / 42 HD</td>
<td>طراحی و یادگیری</td>
</tr>
<tr>
<td>773</td>
<td>/ / 7 TA</td>
<td>نقشه‌برداری مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>774</td>
<td>/ / 7 TA</td>
<td>اقتصاد هنری (تجزیه و تحلیل اقتصادی پروژه‌ها)</td>
</tr>
<tr>
<td>775</td>
<td>/ / 4 TS</td>
<td>جداول و استانداردهای طراحی و مصالح سازی</td>
</tr>
<tr>
<td>778</td>
<td>/ / 4 TK</td>
<td>مرجع کامل ابزارها و نرم‌افزارها</td>
</tr>
<tr>
<td>779</td>
<td>/ / 2 TH</td>
<td>PRIMAVERA</td>
</tr>
<tr>
<td>783</td>
<td>/ / 2 TN</td>
<td>راهنمای کاربر حسابداری</td>
</tr>
<tr>
<td>784</td>
<td>/ / 9 TH</td>
<td>نویفرت اطلاعات عمومی</td>
</tr>
<tr>
<td>785</td>
<td>/ / 9 TH</td>
<td>سیستم‌های کنترل در هنری مطبوع</td>
</tr>
<tr>
<td>786</td>
<td>/ / 9 TJ</td>
<td>فیلترال اصول و کاربردها</td>
</tr>
<tr>
<td>787</td>
<td>/ / 6 TL</td>
<td>پیش‌ترکه سوخت خودرو-تحلیلی در منطقه امریکایی شمالی</td>
</tr>
<tr>
<td>788</td>
<td>/ / 4 TP</td>
<td>طرح جامع هیدروژن اروپا</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>رشته</td>
<td>متن (فارسی)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>789</td>
<td>2 TP</td>
<td>راهنمای تصمیم‌گیری برای خودروهای گاز سوز استراتژی ملی کارآیی و صرفه‌جویی انرژی در کشور نیوزلند</td>
</tr>
<tr>
<td>790</td>
<td>5 HD</td>
<td>هادی شعبان‌زاده موسسه خودروهای گازسوز اروپایی</td>
</tr>
<tr>
<td>791</td>
<td>4 TH</td>
<td>مرکز فن اورژنی فرآیند تفصیلی برای ساختن خودروهای گازسوز اروپایی</td>
</tr>
<tr>
<td>792</td>
<td>5 TL</td>
<td>گرام</td>
</tr>
<tr>
<td>794</td>
<td>2 TP</td>
<td>سازمان بهینه سازی بین‌المللی خودروهای گازسوز نخستین خودروهای ژیستیفیکاتور فنی اقتصادی</td>
</tr>
<tr>
<td>796</td>
<td>4 HD</td>
<td>طرح اولیه راهکار فن اورژنی در گازسوز</td>
</tr>
<tr>
<td>797</td>
<td>4 TJ</td>
<td>مدیریت انرژی پایدار استرالیا</td>
</tr>
<tr>
<td>799</td>
<td>4 HC</td>
<td>هزینه بیماری های ناشی از آلودگی هوای اوتانتیو: خلاصه اطلاعات بدست آمده و گزارش نهایی بهینه سازی</td>
</tr>
<tr>
<td>800</td>
<td>2 TH</td>
<td>ساختن‌هایی برای قرن برترین‌های تحقیق، توسعه و برنامه‌ریزی اقتصادی: (RD&amp;D)</td>
</tr>
<tr>
<td>801</td>
<td>4 TN</td>
<td>گاز طبیعی امریکا: (نزنی‌سوز)</td>
</tr>
<tr>
<td>802</td>
<td>4 TL</td>
<td>کشور و مقایسه آن با واقعیت های روز جهان سازمان بهینه سازی</td>
</tr>
<tr>
<td>803</td>
<td>9 TL</td>
<td>روش‌شناسی تجزیه و تحلیل برنامه انرژی فن اورژنی حمل و نقل</td>
</tr>
<tr>
<td>804</td>
<td>2 TJ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>807</td>
<td>9 TL</td>
<td>اجتماع بین‌المللی خودروهای گازسوز، تجربه جهانی جامع:</td>
</tr>
<tr>
<td>808</td>
<td>2 TP</td>
<td>استراتژی انتقال هیدروژن لائوئین ایرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>809</td>
<td>9 TL</td>
<td>کشورهای اروپایی و سیاست خودروهای گازسوز</td>
</tr>
<tr>
<td>810</td>
<td>4 TJ</td>
<td>گزارش ارائه مدارک مدل: بخش مسکونی از سیستم مدل سازی بررسی تجربه خودروهای گازسوز در ایران</td>
</tr>
<tr>
<td>811</td>
<td>4 TL</td>
<td>بهینه سازی کاربود هیدروژن و متانول در صنعت</td>
</tr>
<tr>
<td>812</td>
<td>4 TP</td>
<td>بهینه سازی میزان مصرف انرژی پک خودروهای گازسوز</td>
</tr>
<tr>
<td>813</td>
<td>9 HE</td>
<td>بهینه سازی</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>816</td>
<td>TK1075/M34</td>
<td>Diesel generator handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>817</td>
<td>TD485/P86</td>
<td>Pumping station design</td>
</tr>
<tr>
<td>818</td>
<td>/ 6K</td>
<td>اصول تنظیم قراردادهای بین المللی</td>
</tr>
<tr>
<td>819</td>
<td>TA492/W4P37</td>
<td>Casti metals blue book, welding filler materials</td>
</tr>
<tr>
<td>820</td>
<td>TA3226/K35</td>
<td>Short circuits in power systems: A practical guide to IEC 60909</td>
</tr>
<tr>
<td>821</td>
<td>TK</td>
<td>Aprochional guide to the wiring regulations</td>
</tr>
<tr>
<td>824</td>
<td>TN693/N6M48</td>
<td>Csti metal red book: Nonferrous metals</td>
</tr>
<tr>
<td>826</td>
<td>TD430/W368</td>
<td>Water treatment</td>
</tr>
<tr>
<td>827</td>
<td>TK1061/K44</td>
<td>Combined - cycle gas &amp; steam turbine power plants</td>
</tr>
<tr>
<td>828</td>
<td>TJ213W44</td>
<td>Successful instrumentation and control systems design</td>
</tr>
<tr>
<td>829</td>
<td>TA163</td>
<td>Reliability engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>831</td>
<td>TJ 795</td>
<td>Diesel engine management</td>
</tr>
<tr>
<td>833</td>
<td>HD 69/P75</td>
<td>Creating the project office managers guide to leading organization change</td>
</tr>
<tr>
<td>834</td>
<td>QA76/9/C65R63</td>
<td>Simulation: the practical of model development and use</td>
</tr>
<tr>
<td>835</td>
<td>TJ 778/J</td>
<td>Gas turbine theory and jet propulsion</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>837</td>
<td>TS</td>
<td>Quality audits for improved performance</td>
</tr>
<tr>
<td>838</td>
<td>HD</td>
<td>Essentials of supply chain management</td>
</tr>
<tr>
<td>839</td>
<td>TD 481/W384</td>
<td>Water transmission and distribution</td>
</tr>
<tr>
<td>840</td>
<td>HD 69</td>
<td>Organization models</td>
</tr>
<tr>
<td>841</td>
<td>HD 38/5/Z</td>
<td>Supply chain management</td>
</tr>
<tr>
<td>842</td>
<td>TJ 990/C623</td>
<td>Compressor handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>843</td>
<td>TJ</td>
<td>Process centrifugal compressor</td>
</tr>
<tr>
<td>844</td>
<td>TS</td>
<td>the valve and actuator users manual</td>
</tr>
<tr>
<td>845</td>
<td>TA 332/S73</td>
<td>Standard handbook of engineering calculation</td>
</tr>
<tr>
<td>847</td>
<td>TA 165/I 5973</td>
<td>The automation systems nad instrumentation dictionary</td>
</tr>
<tr>
<td>848</td>
<td>TP 157/S658</td>
<td>Process engineering equipment handbook</td>
</tr>
<tr>
<td>849</td>
<td>KMH</td>
<td>شرح حقوقی بیمان</td>
</tr>
<tr>
<td>850</td>
<td>/ 4</td>
<td>مشخصات فنی عمومی تاسیسات ماکاتیک ساختمان‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>851</td>
<td>/ 2 TA</td>
<td>تعریف خدمات زنوتکنیک و مقاومت</td>
</tr>
<tr>
<td>861</td>
<td>/ 7 TA</td>
<td>آینین نامزدی و کنترل فنی برخی خدمات و خدمات نشانه برداری</td>
</tr>
<tr>
<td>862</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>فهرست خدمات مطالعات زنوتکنیک و برای خدمات زمین و زلزله</td>
</tr>
<tr>
<td>863</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>طرح‌های عمرانی در نظام نوین قانونی به انضمام تعیین و دستورالعمل‌های نظام جدید بونجه رژی</td>
</tr>
<tr>
<td>864</td>
<td>/ 4 KMH</td>
<td>شرح خدمات بیمه طرح خطوط انتقال</td>
</tr>
<tr>
<td>865</td>
<td>/ 4 TA</td>
<td>دوره ساخت و تحویل کار برای طرح‌های غیرصحتی</td>
</tr>
<tr>
<td>866</td>
<td>/ 4 TN</td>
<td>شرح خدمات بهبود طرح خطوط انتقال</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>توضیحات</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>867</td>
<td>شرح خدمات تهیه طرح‌های استگاه‌های افزایش فشار گاز و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>868</td>
<td>شرح خدمات تهیه طرح بالاپاگشگاه نفت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>869</td>
<td>دستور العمل تثبیت لایه های خاکریز و رواسبی راه‌ها سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>870</td>
<td>دستور العمل استفاده از امولسیون‌های قیرای در راهسازی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>871</td>
<td>فهرست خدمات مطالعات بهسازی لزه‌ای ساخت‌مانهای موجود سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>872</td>
<td>اپین‌نامه اتصالات در سازه‌های سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>873</td>
<td>فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی تا پایان سال سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>874</td>
<td>اپین‌نامه تهیه گزارش توجیه طرح سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>875</td>
<td>فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی تا پایان سال</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>876</td>
<td>فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی تا پایان سال سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>877</td>
<td>مهندسی مشاور راهنمای تهیه گزارش توجیه طرح سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>878</td>
<td>اپین‌نامه بین ایران ( )</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>879</td>
<td>دستور العمل بهسازی لرزه‌ای ساخت‌مانهای موجود</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>880</td>
<td>تفسیر دستور العمل بهسازی لرزه‌ای ساخت‌مانهای موجود</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>881</td>
<td>اپین‌نامه روسای آسفالتی راه‌های ایران سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>882</td>
<td>فهرست جزئیات خدمات مهندسی مطالعات ناسیون‌آمیز ایگری: سرده‌های سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>883</td>
<td>فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی تا پایان سال سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>884</td>
<td>نظام تهیه مستندات نامه کیفیت دستگاه اجرایی برای تهیه و اجرای طرح سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>گزینه</td>
<td>محتویات</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>885</td>
<td>/ 2 TA</td>
<td>مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور دستورالعمل ارزش‌بایی پیمان‌کاران</td>
</tr>
<tr>
<td>886</td>
<td>/ 2 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور دستورالعمل ارزش‌بایی پیمان‌کاران</td>
</tr>
<tr>
<td>887</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>فهرست جزئیات خدمات مهندسی مطالعات تاسیسات آب‌و‌هوایی، مرحله شهرسازی اول و دوم ایستگاه‌های پمپز سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور</td>
</tr>
<tr>
<td>888</td>
<td>/ 412 HD</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور مجموعه بخش‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>889</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور دستورالعمل اندوة‌ها تاریخ‌های اختصاصی آب‌وهویه و آب به خالاً با روش استانه‌ای</td>
</tr>
<tr>
<td>890</td>
<td>/ 2 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور بتن‌های منطقه‌ای کره‌ای (ارائه شده در سمینار بین‌المللی)</td>
</tr>
<tr>
<td>891</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور رقابت‌های فضاهای زیرزمینی در هنر اجرا</td>
</tr>
<tr>
<td>892</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور دستورالعمل آزمایش پرسومتر (در مطالعات زنجانی)</td>
</tr>
<tr>
<td>893</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور تعیین باربری به روش مایکر پارتو و ( )</td>
</tr>
<tr>
<td>894</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور راهنما آبیاری نامه بین ایران ( )</td>
</tr>
<tr>
<td>895</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور شرایط طراحی برای محاسبات تاسیسات گرمایی تبعیض هوا و تهیه شهرهای کشور</td>
</tr>
<tr>
<td>896</td>
<td>/ 24 TA</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور راهنما آزمایش‌های دانش بنیان رسوپ</td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>/ 9 TC</td>
<td>دانشگاه شرف مسعود نیکی خلاصه مطالعات طرح استراتژی توصیه صندلی کشور</td>
</tr>
<tr>
<td>901</td>
<td>/ 6 TH</td>
<td>آن پروتالینی اصول فرآیندهای عملیاتی (حریق)</td>
</tr>
<tr>
<td>902</td>
<td>TD</td>
<td>محمد بیات سازمان‌های خدمات ایمنی و انت‌نشانی کشورهای اروپایی</td>
</tr>
<tr>
<td>903</td>
<td>TD</td>
<td>دانشگاه شرف زاده هوشنگ هوشنگ هوشنگ و طراحی ایمنی در ساخت‌نماهای فرهنگی</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 904 | TD | دانشگاه شرف زاده هوشنگ هوشنگ هوشنگ هوشنگ
<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره</th>
<th>شناسه‌گذاری</th>
<th>ناشر</th>
<th>عنوان</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>905</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>استفاده از نگهداری از گاز منبع</td>
</tr>
<tr>
<td>906</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>راهنمای ایمنی در برای حريق آماکن مخصوص نگهداری افراد</td>
</tr>
<tr>
<td>907</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>ضوابط طراحی سیستم های اعلام حريق</td>
</tr>
<tr>
<td>908</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>دسترسی به منابع آب و وسایل اتش</td>
</tr>
<tr>
<td>909</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>استفاده از نگهداری از گاز منبع</td>
</tr>
<tr>
<td>910</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>راهنماي ايماني در برابر حریق امکان مخصص نگهداری افراد</td>
</tr>
<tr>
<td>911</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>رھبری و مدیریت در آتش نشانی</td>
</tr>
<tr>
<td>912</td>
<td>/ 9 TP</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>ضوابط طراحی سیستم های اعلام حريق</td>
</tr>
<tr>
<td>913</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>مهندس محمد بیات</td>
</tr>
<tr>
<td>914</td>
<td>TD</td>
<td>فیروز رفاهی</td>
<td>ایمنی در انبارداری و نگهداری مواد شیمیایی</td>
</tr>
<tr>
<td>915</td>
<td>TD</td>
<td>هوشنگ شریف زاده</td>
<td>تجهیزات و علامات اتش نشانی</td>
</tr>
<tr>
<td>916</td>
<td>/ 316 QA</td>
<td>شرکت ماکروسافت</td>
<td>اموزش قدم به قدم ماکروسافت ویندوز ایکس پی</td>
</tr>
<tr>
<td>917</td>
<td>/ 47 QA</td>
<td>MX ME</td>
<td>مرجع تصویری نصب ویندوز ME على شریفی</td>
</tr>
<tr>
<td>919</td>
<td>/ 4 AQ</td>
<td>C# NET</td>
<td>احساس ملایمی</td>
</tr>
<tr>
<td>920</td>
<td>4490 PIR</td>
<td>پیمان</td>
<td>متن کامل شاهمه فردوسی</td>
</tr>
<tr>
<td>921</td>
<td>/ 4 BP</td>
<td>محمدین ابراهیم</td>
<td>تذکره اولیاء</td>
</tr>
<tr>
<td>922</td>
<td>/ 7 HG</td>
<td>کمیته ایرانی اتاق بازرگانی بین المللی</td>
<td>سیر تحول مقررات متحدالشکل اعیان موکرات استانی طی سالهای ۴۷۹۱-۱۳۹۱ اتمامی</td>
</tr>
<tr>
<td>923</td>
<td>HG</td>
<td>کمیته ایرانی اتاق بازرگانی بین المللی</td>
<td>سیر تحول مقررات متحدالشکل</td>
</tr>
<tr>
<td>924</td>
<td>HF</td>
<td>ایوان ایلیج</td>
<td>کمیته ایرانی اتاق بازرگانی بین المللی</td>
</tr>
<tr>
<td>925</td>
<td>/ 8 TH</td>
<td>بندی فرهنگی</td>
<td>انتقال مباحث و طرحی خطوط لوله منبع</td>
</tr>
<tr>
<td>926</td>
<td>/ 8 TH</td>
<td>پشتیبانی</td>
<td>راهنماي انجام مطالعات و طراحی زنون‌کنی‌کنی مسئله نفت در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماشهر</td>
</tr>
<tr>
<td>927</td>
<td>/ 9 TA</td>
<td>مهندسی</td>
<td>هرمانی ارشد ریکاردی نظام مد</td>
</tr>
<tr>
<td>928</td>
<td>/ / 3 LB</td>
<td>hossein farhady</td>
<td>Testing language skills from theory to practice</td>
</tr>
<tr>
<td>929</td>
<td>P</td>
<td>محمدحسین کشاور</td>
<td>زبان شناسی مقابله ای و تجزیه و تحلیل خطا‌های زبانی</td>
</tr>
<tr>
<td>930</td>
<td>/ 8 P</td>
<td>فتوئک</td>
<td>(پنجتا)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

تعداد صفحات: 930 صفحه
<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>ناشر</th>
<th>نویسنده</th>
<th>عنوان</th>
<th>سال انتشار</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>931</td>
<td>دانشگاه یزد</td>
<td>پیر وکیل‌محمدی</td>
<td>ساخت آواز و همایش</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>932</td>
<td>mit press</td>
<td>ادیان و کمیکیان</td>
<td>لیبرسیون به زبان فارسی</td>
<td>1995</td>
</tr>
<tr>
<td>933</td>
<td>university press of america</td>
<td>کننده کستین</td>
<td>توسعه مهارت‌های زبانی</td>
<td>1988</td>
</tr>
<tr>
<td>934</td>
<td>university press of america</td>
<td>میلدرد لارسن</td>
<td>ترجمه مبتنی بر معنا</td>
<td>1984</td>
</tr>
<tr>
<td>935</td>
<td>cambridge university</td>
<td>پیتر روتو</td>
<td>فonetیک و فونولوژی</td>
<td>1987</td>
</tr>
<tr>
<td>936</td>
<td>cambridge university</td>
<td>جورج یول</td>
<td>تحقیق در زبان: یک مقدمه</td>
<td>1985</td>
</tr>
<tr>
<td>937</td>
<td>روانه مزایی</td>
<td>تحقیق برای مهندسین</td>
<td>C++.NET</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>938</td>
<td>به رز</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>939</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>940</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>941</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>942</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>943</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>944</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>945</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>946</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>947</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>948</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>949</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>950</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>951</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>952</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>953</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>954</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>955</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>956</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>957</td>
<td>نشر نشر</td>
<td>تحقیق در آیینه و آشنایی با آیینه‌ها</td>
<td>انگلیسی مبتنی بر سیستم‌ها</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>رشته</td>
<td>نام کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>سال نشر</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>958</td>
<td>2 TS</td>
<td>پوشش کاری الکتریکی (به صورت دیوارد گاتیدا)</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1374</td>
</tr>
<tr>
<td>959</td>
<td>4 QC</td>
<td>مسئولیت‌های اجرایی ماهین آلا راه ساز</td>
<td>دانشگاه انرژی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>960</td>
<td>9 TE</td>
<td>مجموعه کاربردی راه و آسفلت‌های چاره‌گیر و مکاتب الکتریکی</td>
<td>دانشگاه مهندسی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>962</td>
<td>3 TE</td>
<td>مجموعه کاربردی راه و آسفلت‌های چاره‌گیر و مکاتب الکتریکی</td>
<td>دانشگاه مهندسی</td>
<td>1377</td>
</tr>
<tr>
<td>963</td>
<td>9 TN</td>
<td>بوردار و نگهبانی کاربندی در برنامه‌های دیگر</td>
<td>دانشگاه انرژی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>964</td>
<td>9 TH</td>
<td>تغییرات سیستم‌های تاسیسات تهویه</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1375</td>
</tr>
<tr>
<td>965</td>
<td>4 TA</td>
<td>تغییرات سیستم‌های تاسیسات تهویه</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1376</td>
</tr>
<tr>
<td>966</td>
<td>TA</td>
<td>تغییرات سیستم‌های تاسیسات تهویه</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>967</td>
<td>2 TA</td>
<td>کاربرد سیستم‌های تاسیسات تهویه در برنامه‌های دیگر</td>
<td>دانشگاه مهندسی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>968</td>
<td>36 TX</td>
<td>فرهنگ ترجمه الکترونیک</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>969</td>
<td>9 QA</td>
<td>مهندسی دریم فاز</td>
<td>دانشگاه انرژی</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>970</td>
<td>6 TK</td>
<td>واحد مهندسی شبکه های کامپیوتری</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>971</td>
<td>9 TK</td>
<td>مهندسی دریم فاز</td>
<td>دانشگاه انرژی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>972</td>
<td>8 TK</td>
<td>حفاظت سیستم‌های قدرت صنعتی</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>973</td>
<td>4 TK</td>
<td>مهندسی مهندسی همدانی</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1373</td>
</tr>
<tr>
<td>974</td>
<td>9 TJ</td>
<td>طراحی و محاسبات سیستم‌های توزیع انرژی الکتریکی</td>
<td>دانشگاه تربیت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>975</td>
<td>9 TK</td>
<td>سیستم‌های سوئچینگ</td>
<td>دانشگاه تربیت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>976</td>
<td>8 QA</td>
<td>طراحی الگوی‌ها</td>
<td>دانشگاه تربیت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>977</td>
<td>9 TK</td>
<td>تولید برق در نیروگاه‌ها</td>
<td>دانشگاه تربیت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>978</td>
<td>2 TK</td>
<td>تاسیسات الکتریکی در توزیع انرژی</td>
<td>دانشگاه تربیت</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>979</td>
<td>3 TK</td>
<td>مهندسی مهندسی همدانی</td>
<td>دانشگاه تربیت</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>980</td>
<td>B</td>
<td>دانشگاه</td>
<td>دانشگاه</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>981</td>
<td>4 HD</td>
<td>اسون هد</td>
<td>دانشگاه</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>982</td>
<td>4 T</td>
<td>نصره مرعشی</td>
<td>دانشگاه</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>983</td>
<td>5 TA</td>
<td>دستورالعمل طرح محاسبه و تهیه نشانه‌های ایرانی سازه ساختن‌ها</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>984</td>
<td>9 TS</td>
<td>سیستم‌های کاربردی عملي</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>985</td>
<td>6 TK</td>
<td>نصب و نگهبانی شبکه کابل مهندسی</td>
<td>دانشگاه تربیت</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>تعداد</td>
<td>عنوان دوره</td>
<td>نام نویسنده</td>
<td>نام ناشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>986</td>
<td>9 TA</td>
<td>مهندسی خورشیدی و حفاظت از فلزات</td>
<td>دانشیار</td>
<td>مهدی کارکنان</td>
</tr>
<tr>
<td>987</td>
<td>2 PC</td>
<td>فرصت معاصر فراوانه</td>
<td>دانشیار</td>
<td>محمد کاظم</td>
</tr>
<tr>
<td>988</td>
<td>4 QD</td>
<td>فرصت ترجمه کامپیوتر</td>
<td>دانشیار</td>
<td>سیل پارکر</td>
</tr>
<tr>
<td>989</td>
<td>2 QA</td>
<td>فرصت ماکروسافت</td>
<td>پیک علوم</td>
<td>مهندس</td>
</tr>
<tr>
<td>990</td>
<td>4 NA</td>
<td>فرصت ترجمه معماری و ساختمان</td>
<td>دانشیار</td>
<td>سیرویه</td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td>434 PE</td>
<td>فرصت پیشرو اریام پرکشاونی</td>
<td>جهان رایانه</td>
<td>مهندس</td>
</tr>
<tr>
<td>992</td>
<td>36 PE</td>
<td>فرصت ترجمه اریام انگلیسی</td>
<td>جهان رایانه</td>
<td>مهندس</td>
</tr>
<tr>
<td>993</td>
<td>4 TE</td>
<td>طرح هندسه راه</td>
<td>موسمه انتشارات و</td>
<td>گرشارنی نیمایی</td>
</tr>
<tr>
<td>994</td>
<td>2 TA</td>
<td>پرینت</td>
<td>پیوندی</td>
<td>1374</td>
</tr>
<tr>
<td>995</td>
<td>438 TH</td>
<td>برنامه ریزی شبه ای</td>
<td>دانشگاهی</td>
<td>رابرت بلین هریس</td>
</tr>
<tr>
<td>996</td>
<td>8 T</td>
<td>اموزش کاربردی نشاط برداری همره</td>
<td>خوی</td>
<td>حسین اکبرزاده</td>
</tr>
<tr>
<td>997</td>
<td>3 TN</td>
<td>سازه سالنیای صنعتی با تاسیسات</td>
<td>اصفهان</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>998</td>
<td>2 TH</td>
<td>پرویز نمک فروش</td>
<td>مجید زارع</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>999</td>
<td>4 TS</td>
<td>مجید زارع</td>
<td>آیه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>15 TS</td>
<td>استانداردها و علامت کشاورزی</td>
<td>کوهرن</td>
<td>علی‌رضا حقیقی</td>
</tr>
<tr>
<td>1001</td>
<td>348 TS</td>
<td>عملیات حرارتی جوشکاری</td>
<td>فریدون مجدی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1002</td>
<td>TA</td>
<td>طراحی سیستم‌ها مکانیکی و الکتریکی در ساختمان</td>
<td>دانشگاه شهید رجایی</td>
<td>ویلیام نایتر</td>
</tr>
<tr>
<td>1003</td>
<td>4 HF</td>
<td>طراحی انبار و استقرار تجهیزات کالا</td>
<td>گروه مهندسی صنایع</td>
<td>جهاددانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1004</td>
<td>2 TS</td>
<td>ابزار دقیق و منترل فرآیند به صیم</td>
<td>دانشگاه آزمایشگاه</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>1005</td>
<td>9 TS</td>
<td>مهندسی ابزاری فلزات</td>
<td>اسرافیل بشارت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>1006</td>
<td>3 QC</td>
<td>حفاظت آنتی‌لیو لوله های فولادی</td>
<td>سیدعلی هاشمی میر</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1007</td>
<td>8 QA</td>
<td>ASP</td>
<td>دیپانگر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>علیکه</td>
<td>نام نویسنده</td>
<td>نام کتاب</td>
<td>سایت</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>1008</td>
<td>/</td>
<td>9 HD</td>
<td>کنترل کیفیت جامع: ایزدراهای مدیریت کیفیت جامع راهنمايي بر روشهای عملی مدیریت کنترل کیفیت</td>
<td>موسسه آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>1009</td>
<td>/</td>
<td>4 KMH</td>
<td>بررسی قوانین و مقررات مالی با ایران قوانین و اجرایی أن</td>
<td>موسسه آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>1010</td>
<td>/</td>
<td>28 KMH</td>
<td>قانون امور کمکی و اموراته نامه اجرايي ايران</td>
<td>ایران قوانین و اجرایی أن</td>
</tr>
<tr>
<td>1011</td>
<td>7 /155 TS</td>
<td>ISO</td>
<td>راهنماي جامع</td>
<td>جوزف کسیو</td>
</tr>
<tr>
<td>1012</td>
<td>/</td>
<td>9 HD</td>
<td>حفاظت الکتریکی و رله های حفاظتی تکنولوژی</td>
<td>پژوهش های فرهنگی ریچارد ال دفت</td>
</tr>
<tr>
<td>1013</td>
<td>/</td>
<td>7 TK</td>
<td>حفاظت الکتریکی و رله های حفاظتی تکنولوژی</td>
<td>پژوهش های فرهنگی ریچارد ال دفت</td>
</tr>
<tr>
<td>1014</td>
<td>/</td>
<td>4 TP</td>
<td>طراحی و شبیه سازی فرآیندهای شیمیایی</td>
<td>HYSYS</td>
</tr>
<tr>
<td>1015</td>
<td>/</td>
<td>9 TN</td>
<td>Reservoir stimulation</td>
<td>micheal economides now pardazan</td>
</tr>
<tr>
<td>1016</td>
<td>39 /T56</td>
<td>Maynards industrial engineering hand book</td>
<td>k jell b.zandin</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>1017</td>
<td>TK</td>
<td>Power station engineering and economy</td>
<td>bevnhardt</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>1018</td>
<td>/</td>
<td>44/TK5103</td>
<td>Wireless digital communication: modulation and spread spectrum applications</td>
<td>kamilo feher</td>
</tr>
<tr>
<td>1019</td>
<td>TK2861.R28</td>
<td>Power station protection and switchgear</td>
<td>ram badri</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>1020</td>
<td>TN870.5.G422</td>
<td>geology of petroleum</td>
<td>a.h.levatorson</td>
<td>CBS</td>
</tr>
<tr>
<td>1021</td>
<td>QA76.76.E95K67</td>
<td>Neural networks and fuzzy systems: a dynamical systems approach to machine intelligence</td>
<td>bart kosko</td>
<td>prentice-hall</td>
</tr>
<tr>
<td>1022</td>
<td>TK</td>
<td>basics of wireless communications</td>
<td>NIIT</td>
<td>prentice-hall</td>
</tr>
<tr>
<td>1023</td>
<td>/</td>
<td>2 TK</td>
<td>راهنماي پيتر نورتون براي ارتفا و نگهداری کامپیوترهاي شخصی</td>
<td>پیتر نورتون</td>
</tr>
<tr>
<td>1024</td>
<td>/</td>
<td>9 TN</td>
<td>سوپر الیزها راهنماي علمي</td>
<td>جهان جام جم</td>
</tr>
<tr>
<td>1025</td>
<td>/</td>
<td>845 QA</td>
<td>خودآموز تصویری windows xp</td>
<td>میتو دانلی</td>
</tr>
<tr>
<td>1026</td>
<td>/</td>
<td>9 TA</td>
<td>طراحی مدل‌های حرارتی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1027</td>
<td>/</td>
<td>5 TN</td>
<td>اشناپی با مهندسی مخازن نفت و گاز</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>نوع 1</td>
<td>نوع 2</td>
<td>عنوان</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 1029  | 9 TS  | کنترل کیفیت: نمایش داده ها و تحلیل
  |       | کنترل نمودار ها | زیگموند هالین |
| 1030  | 9 TP  | شیمی تجربی رنگ | احمد مون هرئی |
| 1031  | 2 TP  | بالا چسبنده | حمید گری |
| 1032  | 8 TN  | زمین شناسی نفت | محسن مرادیان |
| 1033  | 6 TP  | سیمک مرادیان | امیرکیار |
| 1034  | 8 TN  | میدان نفتی | دانشگاه تهران |
| 1035  | 8 TN  | پژوهشکده کاربردی
  |       | نفت | دانشگاه تهران |
| 1036  | 2 TP  | گاز طبیعی تولید، فروش و انتقال | دانشگاه تهران |
| 1037  | 9 TP  | شیمی نفت: روشهای تصویف و
  |       | فراورده های پالایشگاه ها | دانشگاه تهران |
| 1038  | 2 TP  | پتروشیمی: روشهای تولید فراورده ها
  |       | در صنعت پتروشیمی | دانشگاه تهران |
| 1039  | 2 TN  | راهنما کاربران عملیات حرفه ای | جهان نو |
| 1040  | 2 QE  | واژگان زمین شناسی (انگلیسی
  |       | - انگلیسی) | فرید مر |
| 1041  | 42 TP | طراحی میدان‌های حرارتی | موسمه فرهنگی
  |       | محسن کرهم | هنر دیگران تهران |
| 1042  | 6 TP  | اصول تریل: طراحی و محاسبه
  |       | سیستم‌های سرد کنده | دانشگاه تهران |
| 1043  | 2 TA  | راهنما اسکن و اصلاح تصاویر | نشر دانشگاهی |
| 1044  | 7 TA  | صنایع: با تحلیلی از نمونه های
  |       | سیداحمد پیش نمایی | دانشگاه تهران |
| 1045  | 2 TA  | ساختار خواص و کاربرد آلیاژ های
  |       | مهندسی | دانشگاه تهران |
| 1046  | 8 TJ  | انتقال ماپات و طراحی خطوط لوله
  |       | مایع | دانشگاه تهران |
| 1047  | 8 QE  | زمین شناسی پوسته‌ای
  |       | پتروشیمی | دانشگاه تهران |
| 1048  | 8 TA  | دانشگاه تهران |
| 1049  | 9 T   | ایمنی و حفاظت مهندسی
  |       | نادر نباهی | دانشگاه تهران |
| 1050  | 7 TA  | اقتصاد مهندسی (تجزیه و تحلیل
  |       | اقتصادی پروژه ها) | دانشگاه تهران |
| 1051  | 2 RC  | واژه نامه ایمنی و بهداشت حرفه اي
  |       | ایران | دانشگاه تهران |
| 1052  | 2 TS  | انتشارات نفتی ایران |
| 1053  | 3 T   | کلیه دارا تجهیزات مکانیکی
  |       | ایرج مهدامی | دانشپژوهی ایران |
| 1054  | 6 TS  | اصول تئوری و عملی اندازی نگر
<p>|       | مهندسی ایمنی | دانشگاه تهران |
| 1055  | 92 DS | مهندسی ایمنی | دانشگاه تهران |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>نام کتاب</th>
<th>ناشر</th>
<th>تاریخ انتشار</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1056</td>
<td>اطلس جامع گیتا شناسی</td>
<td>گیتاشناسی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1057</td>
<td>جهاد اموز مهارت حواشی با کوس الکتریکی در بافت گازی محافظ CO2 (MAGS) الکتریکی با کربن تغییرات در بافت (G.T.A.W) استفاده کلیه دانش آموزان رشته های کارتو گرافیک و گیتاشناسی</td>
<td>مهندسی معینی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1058</td>
<td>عملیات حرارتی در مهندسی سطح</td>
<td>پژوهشگر</td>
<td>1377</td>
</tr>
<tr>
<td>1059</td>
<td>مهندسی برجهای هندکرده (۱) طراحی، ازیبروی، پوسته بهینه، سازی، نگهداری، بازرگانی</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>1060</td>
<td>انتخاب تاسیسات تهویه</td>
<td>بهرام خاکور</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1061</td>
<td>انتخاب تاسیسات تهویه</td>
<td>شریف ویلیام اسمیت</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>1062</td>
<td>فتح الله عطوبی</td>
<td>فتح الله عطوبی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1063</td>
<td>فتح الله عطوبی</td>
<td>فتح الله عطوبی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1064</td>
<td>ابزار دقیق و اجزای کنترل صنعتی</td>
<td>امیر کیمرکار</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1065</td>
<td>کمال الدين نیکوشت</td>
<td>اصفهان</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>1066</td>
<td>نوشته برداری مهندسی</td>
<td>احمد دیانت خواه</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>1067</td>
<td>برنامه‌ریزی مهندسی</td>
<td>جان اسمیت</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>1068</td>
<td>فرهمک فلمند</td>
<td>فرهمک فلمند</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>1069</td>
<td>راهنمای جامع انتخاب مواد مهندسی</td>
<td>جهان جام جم</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>1070</td>
<td>Principles of measurement systems</td>
<td>John P. Bently</td>
<td>2002</td>
</tr>
<tr>
<td>1071</td>
<td>Mechanics of fluids</td>
<td>H. Shames</td>
<td>2003</td>
</tr>
<tr>
<td>1072</td>
<td>Communication systems: an introduction to signals and noise in electrical communication</td>
<td>A. Bruce Carlson</td>
<td>2002</td>
</tr>
<tr>
<td>1073</td>
<td>Basic principles and calculations in chemical engineering</td>
<td>David M. Himmelblau</td>
<td>2004</td>
</tr>
<tr>
<td>1074</td>
<td>Handbook of natural gas engineering</td>
<td>Donald Katz</td>
<td>2004</td>
</tr>
<tr>
<td>1075</td>
<td>gas distribution</td>
<td>G. G. Wilson</td>
<td>Institute of Gas Technology</td>
</tr>
<tr>
<td>1076</td>
<td>Two-phase flow in pipes</td>
<td>James P. Brill</td>
<td>AEEG</td>
</tr>
<tr>
<td>1077</td>
<td>Pressure vessel handbook</td>
<td>Eugene F. Megyesy</td>
<td>Azadeh</td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>ISBN</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1078</td>
<td>/ 8 TN</td>
<td>Welding metallurgy: carbon and alloy steels</td>
<td>George E. Linnert</td>
</tr>
<tr>
<td>1079</td>
<td>/ 7 TA</td>
<td>اقتصاد مهندسی (تجزیه و تحلیلی اقتصادی پروژه‌ها)</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>1080</td>
<td>TS280/R27</td>
<td>Pipe-welding procedures</td>
<td>Hoobasar Rampaul</td>
</tr>
<tr>
<td>1081</td>
<td>HD69/P75C46</td>
<td>Project management methodologies and processes for projects</td>
<td>Jason P. Charvat</td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td>HD96/P75P7288</td>
<td>Core concepts of project management in practice</td>
<td>Samuel J. Mantel</td>
</tr>
<tr>
<td>1083</td>
<td>TK</td>
<td>Practical telecommunications and wireless communications for business and industry</td>
<td>Edwin Wright</td>
</tr>
<tr>
<td>1085</td>
<td>TA417/2/H37</td>
<td>Handbook of reference data for nondestructive testing</td>
<td>Leonard Mordfin</td>
</tr>
<tr>
<td>1087</td>
<td>TE145/W74</td>
<td>Highway engineering</td>
<td>Paul Wright</td>
</tr>
<tr>
<td>1090</td>
<td>BF448/D78</td>
<td>Art of decision making mirrors of imagination, makes of fate</td>
<td>Helga Drummond</td>
</tr>
<tr>
<td>1091</td>
<td>HD69/P75B87</td>
<td>Project management: planning and control techniques</td>
<td>Rory Burke</td>
</tr>
<tr>
<td>1092</td>
<td>TS227/K649</td>
<td>Welding metallurgy</td>
<td>Sindou Kou</td>
</tr>
<tr>
<td>1094</td>
<td>TS177/F324</td>
<td>Facilities planning</td>
<td>James A. Tompkins</td>
</tr>
<tr>
<td>1095</td>
<td>HD30/22/T78</td>
<td>Managerial economics: analysis, problems, cases</td>
<td>Lila J. Truett</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1096</td>
<td>TA417/2/H45</td>
<td>handbook of nondestructive evaluation</td>
<td>chavles l, hellier</td>
</tr>
<tr>
<td>1097</td>
<td>TA357/F69</td>
<td>Introduction to fluid mechanics</td>
<td>roobert w, fox</td>
</tr>
<tr>
<td>1098</td>
<td>TJ</td>
<td>Dynamic fracture mechanics</td>
<td>l.b. freund</td>
</tr>
<tr>
<td>1099</td>
<td>TN269/F445</td>
<td>Field geophysics</td>
<td>john milsom</td>
</tr>
<tr>
<td>1100</td>
<td>QE471/T84</td>
<td>sedimentary rocks in the field</td>
<td>maurice e, tucker</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>TA492/W4R35</td>
<td>non-destructive testing of welds</td>
<td>baldev raj</td>
</tr>
<tr>
<td>1102</td>
<td>HD69/P75G72</td>
<td>Project management :the manerial process</td>
<td>clifford f, gray</td>
</tr>
<tr>
<td>1103</td>
<td>D69/P75K47</td>
<td>Project management:a systems approach to planning ,scheduling and controlling</td>
<td>harold kerziner</td>
</tr>
<tr>
<td>1104</td>
<td>TA645/W44</td>
<td>fundamental of structural analysis</td>
<td>harry h, west</td>
</tr>
<tr>
<td>1105</td>
<td>TC1665/W55</td>
<td>Dynamics of offshore structures</td>
<td>james f, wilson</td>
</tr>
<tr>
<td>1106</td>
<td>TK</td>
<td>Detection algorithms for wireless communications:with applications to wired and storage systems</td>
<td>G, ferrari</td>
</tr>
<tr>
<td>1107</td>
<td>HD69/P75K467</td>
<td>Advanced project management :best practice on implementation</td>
<td>harold kerzner</td>
</tr>
<tr>
<td>1108</td>
<td>TH439/F57</td>
<td>Introduction to engineering construction inspection</td>
<td>edvard fisk</td>
</tr>
<tr>
<td>1109</td>
<td>T56/8/C52</td>
<td>project risk management processes, techniques and insights</td>
<td>chris chapman</td>
</tr>
<tr>
<td>1110</td>
<td>TA403/4/H368</td>
<td>Handbook of materials selection</td>
<td>myer kutz</td>
</tr>
<tr>
<td>1111</td>
<td>TA755/W37</td>
<td>Practical handbook of grouting : soil,rock and structures</td>
<td>james warner</td>
</tr>
<tr>
<td>1112</td>
<td></td>
<td>recommendations on excavations</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1113</td>
<td>HD69/P75K47</td>
<td>Project management systems approach to planning,scheduling and controlling</td>
<td>harold kerzner</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Category</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1114</td>
<td>TK3301/P66</td>
<td>Power and communication cables: theory and applications</td>
<td>R. Bartnikas</td>
</tr>
<tr>
<td>1116</td>
<td>TN870/M734</td>
<td>Modern petroleum technology</td>
<td>Richard A. Dawe</td>
</tr>
<tr>
<td>1117</td>
<td>TN870/M734</td>
<td>Modern petroleum technology</td>
<td>Richard A. Dawe</td>
</tr>
<tr>
<td>1118</td>
<td>TA402/K43</td>
<td>Dictionary of engineering materials</td>
<td>Harald Keller</td>
</tr>
<tr>
<td>1119</td>
<td>TP691/S689</td>
<td>Handbook of petroleum product analysis</td>
<td>James Speight</td>
</tr>
<tr>
<td>1120</td>
<td>TA455/P58W38</td>
<td>An introduction to the mechanical properties of solid polymers</td>
<td>Z. M. Ward</td>
</tr>
<tr>
<td>1121</td>
<td>TJ930/P37</td>
<td>Peabody control of pipeline corrosion</td>
<td>A. W. Peabody</td>
</tr>
<tr>
<td>1122</td>
<td>TP</td>
<td>Design of experiments in chemical engineering</td>
<td>Zivorad Lazic</td>
</tr>
<tr>
<td>1123</td>
<td>TA462/C6532</td>
<td>CORROSION AND OXIDE FILMS</td>
<td>M. Stratmann</td>
</tr>
<tr>
<td>1124</td>
<td>QE539/2/S34</td>
<td>Earthquake protection</td>
<td>Andrew Coburn</td>
</tr>
<tr>
<td>1125</td>
<td>HD69/P75F54</td>
<td>Field guide to project</td>
<td>Avid Cleland</td>
</tr>
<tr>
<td>1126</td>
<td>TA418/74/N37</td>
<td>NACE Corrosion Engineering Reference Book</td>
<td>Robert Baboian</td>
</tr>
<tr>
<td>1127</td>
<td>TJ930/P535</td>
<td>NACE PIPELINE RULES OF THUMB HANDBOOK: QUICK AND ACCURATE SOLUTIONS TO YOUR EVERYDAY PIPELINE PROBLEMS</td>
<td>W. E. McAllister</td>
</tr>
<tr>
<td>1128</td>
<td>TN870/57/C58</td>
<td>Reservoir formation damage: fundamentals, modeling, assessment, and mitigation</td>
<td>Faruk Civan</td>
</tr>
<tr>
<td>1129</td>
<td>TN870/57/D48</td>
<td>Geostatistical reservoir modeling</td>
<td>Clayton V. Deutsch</td>
</tr>
<tr>
<td>1130</td>
<td>QD541/15/R45R49</td>
<td>Restoration and management of lakes and reservoirs</td>
<td>G. Dennis Cooke</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1131</td>
<td>TN872/N5</td>
<td>Hydrocarbon reservoir and well performance</td>
<td>T.E.nind</td>
</tr>
<tr>
<td>1132</td>
<td>TN269/L88</td>
<td>Geology well logs: their use in reservoir modelling</td>
<td>Stefan M.Luthi</td>
</tr>
<tr>
<td>1133</td>
<td>TC540/S43</td>
<td>Seepage and leakage from dams and impoundments: proceedings of a Symposium</td>
<td>William E.Kelly</td>
</tr>
<tr>
<td>1134</td>
<td>TN870/E29</td>
<td>Petroleum production systems</td>
<td>Michael J.Economides</td>
</tr>
<tr>
<td>1135</td>
<td>TP690/M288</td>
<td>Oilfield processing of petroleum vol 1</td>
<td>Francis Manning</td>
</tr>
<tr>
<td>1136</td>
<td>TP690/M288</td>
<td>Oilfield processing of petroleum vol 2</td>
<td>Francis Manning</td>
</tr>
<tr>
<td>1138</td>
<td>T58/6/F36</td>
<td>Information technology for management, transforming organizations in the digital economy</td>
<td>Eraim Turban</td>
</tr>
<tr>
<td>1140</td>
<td>TN871/M58</td>
<td>Nonlinear dynamics of reservoir mixtures</td>
<td>Vladimir S.Mitlin</td>
</tr>
<tr>
<td>1141</td>
<td>TD395/R48</td>
<td>Optimizing reservoir resources: including a new model for reservoir reliability</td>
<td>Charles Revelle</td>
</tr>
<tr>
<td>1142</td>
<td>TN870/C6413</td>
<td>Basics of reservoir engineering</td>
<td>R.Cosse</td>
</tr>
<tr>
<td>1143</td>
<td>QE431/6/P5N45</td>
<td>Geologic analysis of naturally fractured reservoir</td>
<td>R.A.Nelson</td>
</tr>
<tr>
<td>1144</td>
<td>TN871/S557</td>
<td>Worldwide practical petroleum reservoir methods</td>
<td>H.C Slider</td>
</tr>
<tr>
<td>1146</td>
<td>TH871/L83</td>
<td>Carbonate reservoir characterization</td>
<td>F.Jeery.Lucia</td>
</tr>
<tr>
<td>1147</td>
<td>TN871/R467</td>
<td>Reservoir stimulation</td>
<td>Michael Economides</td>
</tr>
<tr>
<td>1148</td>
<td>TN870/57/F57</td>
<td>Thermodynamic of hydrocarbon reservoir</td>
<td>Abbas Firoozabadi</td>
</tr>
<tr>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
<td>Publisher</td>
<td>Year</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Reservoir engineering handbook</td>
<td>Tarek Ahmed</td>
<td>Gulf</td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Carbonate reservoir characterization: ageologic-engineering analysis</td>
<td>Gecger Chilingrian</td>
<td>Elsevier</td>
<td>1992</td>
</tr>
<tr>
<td>Carbonate reservoir characterization part I</td>
<td>F. Jery Lucia</td>
<td>Springer</td>
<td>1999</td>
</tr>
<tr>
<td>Stability and operation of jackups</td>
<td>Perre Trirant</td>
<td>Technip</td>
<td>1993</td>
</tr>
<tr>
<td>Carbonate reservoir characterization: ageologic-engineering analysis part II</td>
<td>G.V. Chilingrian</td>
<td>Elsevier</td>
<td>1996</td>
</tr>
<tr>
<td>Casing design: theory and practice</td>
<td>S.S. Rahman</td>
<td>Elsevier</td>
<td>1994</td>
</tr>
<tr>
<td>Well testing: interpretation methods</td>
<td>G. Bourdarot</td>
<td>Technip</td>
<td>1998</td>
</tr>
<tr>
<td>Fluid flow measurement: a practical guide to accurate flow measurement</td>
<td>E.L. Upp</td>
<td>Gulf</td>
<td>2001</td>
</tr>
<tr>
<td>Offshore pile design</td>
<td>Pierre Le, Tirant</td>
<td>Technip</td>
<td>1992</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrates of hydrocarbons</td>
<td>Yuri F. Makegon</td>
<td>Pennwell</td>
<td>1997</td>
</tr>
<tr>
<td>Horizontal well technology</td>
<td>S.D. Joshi</td>
<td>Pennwell</td>
<td>1991</td>
</tr>
<tr>
<td>Standard handbook of petroleum and natural gas engineering</td>
<td>Williams Lyons</td>
<td>Gulf</td>
<td>1996</td>
</tr>
<tr>
<td>Design of gas-handling systems and facilities</td>
<td>Ken Arnold</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Well production practical handbook</td>
<td>Henry Cholet</td>
<td>Technip</td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Reservoir engineering handbook</td>
<td>Tarek Ahmed</td>
<td>Gulf</td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Rules of thumb for chemical engineers: a manual of quick, accurate solutions, to every body process engineering problems</td>
<td>Carl R. Branan</td>
<td>Gulf</td>
<td>2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Offshore engineering an introduction</td>
<td>Angus Mather</td>
<td>Witherby</td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>Oil and gas pipeline fundamentals</td>
<td>John L. Kennedy</td>
<td>Pennwell</td>
<td>1993</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>ISBN</td>
<td>Title</td>
<td>Authors</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1168</td>
<td>1169</td>
<td>Petroleum geology of the south caspian basin</td>
<td>Leonid A. Buryakovsky</td>
</tr>
<tr>
<td>1169</td>
<td>TS184/P33</td>
<td>Pipeline corrosion and cathodic protection</td>
<td>Marshall E. Parker</td>
</tr>
<tr>
<td>1171</td>
<td>TP754/K6</td>
<td>Fundamentals of reservoir engineering</td>
<td>I. P. Dake</td>
</tr>
<tr>
<td>1172</td>
<td>TP155/5/C52</td>
<td>Handbook of chemical processing equipment</td>
<td>Nicholas P. Chernision Off</td>
</tr>
<tr>
<td>1174</td>
<td>TN</td>
<td>Oilfield reservoir souvenir</td>
<td>Bobeden Consultant</td>
</tr>
<tr>
<td>1175</td>
<td>TP155/5/L8</td>
<td>Applied process design for chemical and petrochemical plants vol 1</td>
<td>Ernest Ludwig</td>
</tr>
<tr>
<td>1176</td>
<td>TP155/5/L8</td>
<td>Applied process design for chemical and petrochemical plants vol 2</td>
<td>Ernest Ludwig</td>
</tr>
<tr>
<td>1177</td>
<td>TP155/5/L8</td>
<td>Applied process design for chemical and petrochemical plants vol 3</td>
<td>Ernest Ludwig</td>
</tr>
<tr>
<td>1178</td>
<td>KMH3200/</td>
<td>مجموعه قوانین و مقررات قراردادهای پیمانکاری و مهندسی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1179</td>
<td>G2255/</td>
<td>اطلس گیتاشناسی استان‌های ایران</td>
<td>موسسه جغرافیایی گیتاشناسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1180</td>
<td>G2259/1252</td>
<td>اطلس گردشگردی شهر و شهرستان</td>
<td>موسسه جغرافیایی گیتاشناسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1181</td>
<td>TA345/B56</td>
<td>Excel for engineers and scientists</td>
<td>S. C. Bloch</td>
</tr>
<tr>
<td>1182</td>
<td>4 TA</td>
<td>خریداری در صنایع: اهدای صنعتی و اسیدها، خریداری میکروپلاستیک</td>
<td>محمد سیدرستی</td>
</tr>
<tr>
<td>1183</td>
<td>7 HF</td>
<td>مترو و راه‌آهن و آنالیز بهاء</td>
<td>نصرت الله حقیقی</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>ISBN</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1185</td>
<td>HB849/49/G76</td>
<td>Survey errors and survey costs</td>
<td>robert M.,groves</td>
</tr>
<tr>
<td>1186</td>
<td>QC168/Z79</td>
<td>fundamentals of gas dynamics</td>
<td>robert D.,zucker</td>
</tr>
<tr>
<td>1187</td>
<td>TJ250/B35</td>
<td>heat transfer handbook</td>
<td>adrian bejan</td>
</tr>
<tr>
<td>1188</td>
<td>TH7222/L33</td>
<td>heating cooling lighting:design methods for architects</td>
<td>norbert lechner</td>
</tr>
<tr>
<td>1189</td>
<td>TH431/B574</td>
<td>Construction graphics: a practical guide to interpreting working drawings</td>
<td>keith A.,bisharat</td>
</tr>
<tr>
<td>1190</td>
<td>HF5686/C8B673</td>
<td>Cost accounting: a comprehensive guide</td>
<td>steven M.,bragg</td>
</tr>
<tr>
<td>1191</td>
<td>TH601/S74</td>
<td>Mechanical and electrical equipment for buildings</td>
<td>benjamin stein</td>
</tr>
<tr>
<td>1192</td>
<td>TD</td>
<td>enviromental dictionary</td>
<td>امور بهداشت،ایمینی و محیط زیست</td>
</tr>
<tr>
<td>1193</td>
<td>TA683/2/M39</td>
<td>Design of reinforced concrete</td>
<td>jack c.mccormac</td>
</tr>
<tr>
<td>1194</td>
<td>ta404/2/k38</td>
<td>Characterization of materials</td>
<td>elton n.kaufmann</td>
</tr>
<tr>
<td>1195</td>
<td>TA404/2/K38</td>
<td>Characterization of materials</td>
<td>elton n.kaufmann</td>
</tr>
<tr>
<td>1196</td>
<td>TJ 265/165</td>
<td>Introduction to thermal systems engineering:thermodynamics,fluid mechanics,and heat transfer</td>
<td>michael j.moran</td>
</tr>
<tr>
<td>1197</td>
<td>GE105/G563</td>
<td>Global environmental issues</td>
<td>frances harris</td>
</tr>
<tr>
<td>1198</td>
<td>TH7222/M26</td>
<td>Heating, ventilating, and air conditioning analysis and design</td>
<td>faye c.mcquiston</td>
</tr>
<tr>
<td>1199</td>
<td>TK5105/585/F67</td>
<td>TCP/IP protocol suite</td>
<td>behrouz A.forouzan</td>
</tr>
<tr>
<td>1200</td>
<td>TK151/F74</td>
<td>Electrican s calculations manual</td>
<td>nick fowler</td>
</tr>
<tr>
<td>1201</td>
<td>TH4817.5.B43</td>
<td>The complete book of home inspection</td>
<td>noeman becker,p.e</td>
</tr>
<tr>
<td>1202</td>
<td>HD69/P75K47</td>
<td>project management: a system approach to planning, scheduling, and controlling</td>
<td>Harold kerzner</td>
</tr>
<tr>
<td>1204</td>
<td>TJ 265/C42</td>
<td>Fundamentals of thermal-fluid sciences</td>
<td>yunus A.,cengel</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Call Number</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1207</td>
<td>TP690.P247</td>
<td>Refining processes handbook</td>
<td>Surinder Parkash</td>
</tr>
<tr>
<td>1208</td>
<td>TP690/H34</td>
<td>Handbook of petroleum refining processes</td>
<td>Robert A. Meyers</td>
</tr>
<tr>
<td>1209</td>
<td>TK5103.59C78</td>
<td>Optical transmission systems engineering</td>
<td>Milorad Cvijetic</td>
</tr>
<tr>
<td>1212</td>
<td>SB472.45.B45</td>
<td>Elements of visual design in the landscape</td>
<td>Simon Bell</td>
</tr>
<tr>
<td>1213</td>
<td>NA</td>
<td>Understanding Islamic architecture</td>
<td>Attilio Petruccio</td>
</tr>
<tr>
<td>1214</td>
<td>TA403.6.A74</td>
<td>Materials selection in mechanical design</td>
<td>M. F. Ashby</td>
</tr>
<tr>
<td>1217</td>
<td></td>
<td>A textbook of engineering drawing</td>
<td>P.K. Dhawan</td>
</tr>
<tr>
<td>1220</td>
<td></td>
<td>The science and design of engineering materials</td>
<td>James P. Schaffer</td>
</tr>
<tr>
<td>1221</td>
<td></td>
<td>Managing industrial pollution</td>
<td>S.C. Bhatia</td>
</tr>
<tr>
<td>1224</td>
<td>HD69.P75K455</td>
<td>Project management demystified</td>
<td>Sid Kemp</td>
</tr>
<tr>
<td>1225</td>
<td>HD69.P75G72</td>
<td>Project management: the managerial process</td>
<td>Clifford F. Gray</td>
</tr>
<tr>
<td>1228</td>
<td>HD69.P75H445</td>
<td>project management professional : study guide</td>
<td>joseph phillips</td>
</tr>
<tr>
<td>1229</td>
<td>TH7687.P446</td>
<td>Air conditioning principles and systems</td>
<td>EdwardG. Pita</td>
</tr>
<tr>
<td>1230</td>
<td>TD645/W295</td>
<td>Wastewater engineering :treatment and reuse</td>
<td>metcalf&amp;eddy</td>
</tr>
<tr>
<td>1231</td>
<td>TJ</td>
<td>principles of heat treatment of steels</td>
<td>romesh c.sharma</td>
</tr>
<tr>
<td>1232</td>
<td>TJ</td>
<td>Audel HVAC fundamentals vol2: heating system coponents.</td>
<td>James E.brumbaugh</td>
</tr>
<tr>
<td>1233</td>
<td>TJ151.N42</td>
<td>Audel millwrights and mechanics guide</td>
<td>Thomas bieber, Davis</td>
</tr>
<tr>
<td>1234</td>
<td>NA2750/D4168</td>
<td>Designing better buildings</td>
<td>sebastian macmillan</td>
</tr>
<tr>
<td>1237</td>
<td>TA439/S33</td>
<td>Concrete technology:theory and practice</td>
<td>M.S.shetty</td>
</tr>
<tr>
<td>1238</td>
<td>TS230.H4</td>
<td>Principles of metal casting</td>
<td>Richard W.Heine</td>
</tr>
<tr>
<td>1239</td>
<td>QA76/73/B3B968</td>
<td>Programming in visual basic ver6</td>
<td>julia case bradley</td>
</tr>
<tr>
<td>1244</td>
<td>TJ930/G</td>
<td>Handbook of piping design</td>
<td>G.K.sahu</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1246</td>
<td>TA</td>
<td>concise handbook of civil engineering</td>
<td>v.n.vazirani</td>
</tr>
<tr>
<td>1247</td>
<td>HE196/9/U54</td>
<td>Unfare solutions : local earmarked charges to fund public transport</td>
<td>barry ubbels</td>
</tr>
<tr>
<td>1248</td>
<td>HF5667/Q35</td>
<td>The quality audit handbook</td>
<td>j.p.russell</td>
</tr>
<tr>
<td>1249</td>
<td>TP155/75/M365</td>
<td>Process control:designing processes and control systems for dynamic performance</td>
<td>Thomas E.marlin</td>
</tr>
<tr>
<td>1250</td>
<td>Q123/M15</td>
<td>Mcgraw- hill dictionary of scientific and technical terms</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1251</td>
<td>HF5548/32/</td>
<td></td>
<td>راین راسل</td>
</tr>
<tr>
<td>1252</td>
<td>TK5105/59/</td>
<td></td>
<td>دیبگران نهار</td>
</tr>
<tr>
<td>1253</td>
<td>TK5105/5888/ 9</td>
<td></td>
<td>دانل لویز ریدروجو</td>
</tr>
<tr>
<td>1254</td>
<td>QA76/76/ 23</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1255</td>
<td>TK1005/ 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1256</td>
<td>TK1005/ 2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1257</td>
<td>TH 435/ 4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1258</td>
<td>TS227/ 9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1259</td>
<td>TK2861/ 7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1260</td>
<td>TA684/ 5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1261</td>
<td>TK401/ 9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1262</td>
<td>HD69/ 94</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1263</td>
<td>TK 3001/ 3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1264</td>
<td>TK</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1265</td>
<td>TK7872/ 2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1266</td>
<td>TH851/ 5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>رشته و محاسبه سازه‌ای/ساخت‌نامه‌ای</td>
<td>مرکز تحقیقات</td>
<td>تعداد</td>
<td>سال</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>طرح و محاسبه سازه‌ای/ساخت‌نامه‌ای</td>
<td>سهیل مجد زمانی</td>
<td>4</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>استانداردهای حسابرسی دولتی</td>
<td>علی‌اصغر ایالات متحد</td>
<td>5</td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>راهنمای جوش و اتصالات جوشی</td>
<td>مهندسی و اجرای</td>
<td>2</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>اصول و ضوابط حسابداری و</td>
<td>کمیته فنی</td>
<td>2</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>استانداردهای حسابداری</td>
<td>کمیته تدوین</td>
<td>5</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>راهنمای تکارنامه‌های نامه‌ای</td>
<td>کمیته تدوین استانداردهای</td>
<td>2</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>نمونه‌گیری در حسابرسی و سایر</td>
<td>کمیته تدوین استانداردهای</td>
<td>53</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>روشهای انتخاب اطلاعات</td>
<td>کمیته تدوین استانداردهای</td>
<td>55</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>دیتیل‌های ساخت‌نامه‌ای شامل</td>
<td>سیاوش کبیری</td>
<td>9</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>ثداوم فعالیت</td>
<td>فرد پورجزی</td>
<td>3</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>هندبک مهندسی سیستم‌های نویه</td>
<td>فرماندر مازندران</td>
<td>9</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>بازرسی تجهیزات مکانیکی</td>
<td>کلیفرانسی</td>
<td>2</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>اصول جوش‌کاری و نقشه‌کشی گاز</td>
<td>کوهرس</td>
<td>6</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>فرهنگی فیزیک‌های حسابرسی</td>
<td>فرانک سیمز</td>
<td>4</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>فرهنگی‌های کمیسیون‌های رسمی</td>
<td>زبان تصویر</td>
<td>4</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>ضروریات جوش‌کاری‌پرس و پاپسخ</td>
<td>دانشیار</td>
<td>7</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>وازه‌نامه مهندسی عمران و معماری</td>
<td>شمس‌پور</td>
<td>2</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>راهنمای استفاده از</td>
<td>دانشیار</td>
<td>4</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>ASME SETION VIII</td>
<td>رضا مهار</td>
<td>2</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>فرهنگ عربی-فارسی دانشیار</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه ریزی</td>
<td>2</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>ایبی نامه‌ای ایران</td>
<td>دانشیار</td>
<td>7</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>مشخصات فنی عمومی و اجرایی</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه ریزی</td>
<td>2</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>تاسیسات برای کارهای ساختنی ج</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه ریزی</td>
<td>2</td>
<td>1384</td>
</tr>
</tbody>
</table>
سازمان مدیریت و برنامه ریزی

وفرهاری روش محاسبه تعلیم احاد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

دستورالعمل بیمه پروزه ها در قراردادهای پیمان‌کاری

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

دستورالعمل بیمه پروزه ها در قراردادهای خدمات مشاوره

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

موافقات نامه بیوسته‌اشرافی عمومی و شرایط خصوصی بیم‌نامه مهندسی،تأمین کالا و تجهیزات،ساختن و نصب و توشیت (برای کارهای ساختمانی)

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

موافقات نامه بیوسته‌اشرافی عمومی و شرایط خصوصی بیم‌نامه مهندسی،تأمین کالا و تجهیزات،ساختن و نصب و توشیت (برای کارهای ساختنی)

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

موافقات نامه بیوسته‌اشرافی عمومی و شرایط خصوصی بیم‌نامه مهندسی،تأمین کالا و تجهیزات،ساختن و نصب و توشیت (برای کارهای ساختنی)

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

فهرست خدمات مطالعات زنون‌تکنیک و خطر زمین لرزه (مرحله شناسایی)

سازمان برنامه و برنامه ریزی

فهرست خدمات مطالعات زنون‌تکنیک و خطر زمین لرزه (مرحله شناسایی)

سازمان برنامه و برنامه ریزی

فهرست خدمات مطالعات زنون‌تکنیک و برآورد خطر زمین لرزه (مرحله توجیهی)

سازمان برنامه و برنامه ریزی

مجموعه بیشماره‌ها و دستورالعملها : طراحی و اجرای کار،بیماری‌های مهندسی مشاور

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی جد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی جد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی جد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی جد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی جد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی جد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانی جد

سازمان مدیریت و برنامه ریزی
<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>چکیده</th>
<th>نام و نام خانوادگی</th>
<th>سال</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1314</td>
<td>دستورالعمل تهیه، ارائه و بررسی پیشنهادهای تغییر با نگاه به مهندسی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی</td>
<td>محمدسعید جبلا unavoidable</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1315</td>
<td>موافقت‌نامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی بیمه</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1316</td>
<td>دفتر تدوین و ترمو</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1317</td>
<td>راهنما اتصالات در ساختمان‌ها</td>
<td></td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>1318</td>
<td>دفتر تدوین و ترمو</td>
<td></td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>1319</td>
<td>تحلیل طراحی و ساخت سازه های فضایی فولادی</td>
<td>مرکز تحقیقات</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1320</td>
<td>دوره آموزشی ضعف‌ها و اشکالات اجرایی ساختمان‌های در حال ساخت</td>
<td>مرکز تحقیقات</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1321</td>
<td>همايش محافظه ساختمانها در برادر</td>
<td>مرکز تحقیقات</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1322</td>
<td>تیپولوژی ساختمان های مسکونی حیاط‌دار</td>
<td>امین ذر</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1323</td>
<td>مشخصات فنی عمومی کارهای سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی</td>
<td>سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1324</td>
<td>برنامه ریزی و کنترل پروژه تست نظیم و بالانس سیستم‌های تاسیساتی</td>
<td>برنامه ریزی و برنامه‌ریزی</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1325</td>
<td>تست نظیم و بالانس سیستم‌های تاسیساتی</td>
<td></td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1326</td>
<td>روزنامه</td>
<td></td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1327</td>
<td>بیان نامه طراحی سازه های بتینی و ACI318-2005: تفسیر: 2005</td>
<td>نصیحه</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1328</td>
<td>علیرضا میلانی زاده مهندسی متره:</td>
<td>سازمان مدیریت</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1329</td>
<td>دانستی های حرفه‌ی پیمانکاری علم از اتحاد</td>
<td>سازمان مدیریت</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1330</td>
<td>علیرضا میلانی زاده</td>
<td>سازمان مدیریت</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1331</td>
<td>اصول تنظیم فرآوری‌های بين المللی پیمانکاری صنعتی</td>
<td>تحقیقات صنعتی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1332</td>
<td>مینو نمایی تحقیقات</td>
<td>تحقیقات</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1333</td>
<td>انتظار بگیر و کنترل حرارت با استفاده از میکروکنترلرها دوغان ابراهیم</td>
<td>نگین دانش</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1334</td>
<td>اصول تصویف آب و پسابهای صنعتی محمدابراهیم علیا</td>
<td>سازمان مدیریت</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1335</td>
<td>راجر فیشر</td>
<td>سازمان مدیریت</td>
<td>1375</td>
</tr>
<tr>
<td>1336</td>
<td>مفاهیم تئوراسهای ابتدائی و هندسی (GD&amp;T) دانیل پانکور</td>
<td>مایک شنگر</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1337</td>
<td>دوره تاسیساتی جلد: بهداشتی</td>
<td></td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام پایه</td>
<td>نام نویسنده</td>
<td>نام ناشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1338</td>
<td>TJ919/4</td>
<td>عاملکرد و نگهداری پیشی‌پرور</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1339</td>
<td>HD9697/2</td>
<td>مرجع کاربردی کابل‌ها و سیم‌ها</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1340</td>
<td>DSR</td>
<td>Estimating for builders and surveyors</td>
<td>ross.d.buchan butterworth</td>
</tr>
<tr>
<td>1341</td>
<td>TN870/53/H37</td>
<td>Fractals in reservoir engineering</td>
<td>h.h.hardy world scientific</td>
</tr>
<tr>
<td>1342</td>
<td>TD396/R473</td>
<td>Reservoir sedimentation handbook</td>
<td>gregoryl.morris mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>1343</td>
<td>TJ151/R84</td>
<td>Rules of thumb for mechanical engineers</td>
<td>j.edward pope gulf</td>
</tr>
<tr>
<td>1344</td>
<td>TN</td>
<td>آشنایی با نحوه عملکرد سیستم‌های انداره گیری نفت خام، فراورده‌های نفتی و گاز مابه‌های روش ایستا و پویا</td>
<td>نوین آرا</td>
</tr>
<tr>
<td>1345</td>
<td>TP492/6</td>
<td>اصول نوین سرد کننده ها</td>
<td>اندرو دانیل آلتهاوس</td>
</tr>
<tr>
<td>1346</td>
<td>TD645/2</td>
<td>فاضل‌بگیری شهرو</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>1347</td>
<td>TD345/2</td>
<td>آب‌رسانی شهرو</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>1348</td>
<td>TH7461/9</td>
<td>سیستم‌های تاسیسات تهیه‌های مطبوع</td>
<td>پهراام خاکیور</td>
</tr>
<tr>
<td>1349</td>
<td>HG4028/8</td>
<td>اقتصاد مهندسی</td>
<td>دانشگاه امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1350</td>
<td>TA177/4/7</td>
<td>اقتصاد مهندسی</td>
<td>دانشگاه امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1351</td>
<td>TJ 266/9</td>
<td>توربو ماشین‌ها</td>
<td>دانشگاه امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1352</td>
<td>TP159/8</td>
<td>پرکن هاو برجهای پرشده</td>
<td>فرزن نکابی آتش‌تازی</td>
</tr>
<tr>
<td>1353</td>
<td>QC145/7</td>
<td>مکانیک سیالات</td>
<td>دانشگاه امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1354</td>
<td>HD47/3/2</td>
<td>کاهش هزینه‌های تقلیل هزینه بدون کاهش کیفیت طرح‌ها</td>
<td>امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1355</td>
<td>TA682/26/9</td>
<td>علیرضا میلایی زاده مهندسی متغیر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1356</td>
<td>ta169/2</td>
<td>ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم‌های</td>
<td>دانشگاه امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1357</td>
<td>TJ226/9</td>
<td>مهندسی مفاهیم و روش‌ها</td>
<td>دانشگاه کیان</td>
</tr>
<tr>
<td>1358</td>
<td>TD645/2</td>
<td>توربو ماشین‌ها</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>1359</td>
<td>TJ919/8</td>
<td>عملکرد و نگهداری پیشی‌پرور</td>
<td>راهنمای جامع ISO/TS</td>
</tr>
<tr>
<td>1360</td>
<td>TL278/9</td>
<td>نیازمندی</td>
<td>دانشگاه خواجه</td>
</tr>
<tr>
<td>1361</td>
<td>TJ266/9</td>
<td>توربو ماشین‌ها</td>
<td>مفيد گرچی</td>
</tr>
<tr>
<td>1362</td>
<td>TS156/8/9</td>
<td>کنترل آماری فرآیند</td>
<td>دانشگاه امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1363</td>
<td>TP492/6</td>
<td>اصول نوین سردکننده‌ها ج</td>
<td>دانشگاه خواجه</td>
</tr>
<tr>
<td>1364</td>
<td>TP492/6</td>
<td>اصول نوین سردکننده‌ها ج</td>
<td>دانشگاه خواجه</td>
</tr>
<tr>
<td>1365</td>
<td>TJ563/9</td>
<td>مهندسی برجهای خنک کننده</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>1366</td>
<td>TS192/9</td>
<td>نگهداری و تعمیرات جامع TPM</td>
<td>سازمان توسعه بهره وری امریکا</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>عنوان کتاب</td>
<td>نویسنده</td>
<td>نشریه</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1367</td>
<td>راهنمای گسترش دانش مدیریت پروژه</td>
<td>علی حاج شیر</td>
<td>جهادانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1368</td>
<td>مدیریت و کنترل پروژه: روش‌های سی‌پی ام پروتگر</td>
<td>پرویز هرینگ</td>
<td>جهادانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1369</td>
<td>کلیات طراحی و واحد‌های PIPING</td>
<td>علیرضا قنجدی</td>
<td>جهادانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1370</td>
<td>موتورهای الکتریکی و کاربرد آنها در محیط</td>
<td>پرویز هرینگ</td>
<td>جهادانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1371</td>
<td>توربو ماشین‌ها</td>
<td>ایرامی شریان</td>
<td>ایسپان</td>
</tr>
<tr>
<td>1372</td>
<td>سرویس و تغییرات تاسیسات ساختمان</td>
<td>روزبهان مجتهدی‌طباخم</td>
<td>جهادانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1373</td>
<td>اصول تخریب طراحی و محاسبه سیستم‌های سرکنده</td>
<td>روزبهان مجتهدی‌طباخم</td>
<td>جهادانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1374</td>
<td>Gas conditioning and processing vol 2</td>
<td>eugene F.,megyesy</td>
<td>John Mogan, Campbell Petroleum</td>
</tr>
<tr>
<td>1375</td>
<td>Persser vessel handbook</td>
<td>Alan l.sheldrake</td>
<td>john wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>1376</td>
<td>HANDBOOK OF ELECTRICAL ENGINEERING: for practitioners in the oil, gas and petrochemical industry</td>
<td>alan l.sheldrake</td>
<td>john wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>1377</td>
<td>Advance mechanics of materials</td>
<td>artur p.boresi</td>
<td>john wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>1378</td>
<td>Engineering statistics</td>
<td>douglas c.montgomery</td>
<td>john wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>1379</td>
<td>formulas for stress, strain, and structural matrices</td>
<td>waltr d.polkey</td>
<td>john wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>1380</td>
<td>The piping guide for the design and drafting of industrial piping systems</td>
<td>david r.sherwood</td>
<td>توسعه آموزش</td>
</tr>
<tr>
<td>1381</td>
<td>japanese dictionary</td>
<td>fujihiko kaneda</td>
<td>Webster's New World</td>
</tr>
<tr>
<td>1382</td>
<td>A dictionary of statistics</td>
<td>Graham Upton</td>
<td>Oxford University Press</td>
</tr>
<tr>
<td>1383</td>
<td>The Oxford dictionary of slang</td>
<td>John Ayto</td>
<td>Oxford paperback reference</td>
</tr>
<tr>
<td>1384</td>
<td>A dictionary of economics</td>
<td>John Black</td>
<td>Oxford University Press,</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>Modern auditing</td>
<td>Graham Cosserat</td>
<td>John Wiley &amp; Sons,</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TN</td>
<td>fundamentals of risk and insurance with CD</td>
<td>Emmett j. vaughan</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>NK1173/H36</td>
<td>Handbook of forms and letters for design professionals</td>
<td>Society of Design Administration</td>
</tr>
<tr>
<td>1388</td>
<td>TS277.D53</td>
<td>Valves, piping and pipelines handbook</td>
<td>T. Christopher Dickenson</td>
</tr>
<tr>
<td>1389</td>
<td>TC1665</td>
<td>Handbook of offshore engineering vol 2</td>
<td>Subrata K. Chakrabarti</td>
</tr>
<tr>
<td>1392</td>
<td>TN871.A336</td>
<td>Advanced reservoir engineering</td>
<td>Tarek Ahmed</td>
</tr>
<tr>
<td>1393</td>
<td></td>
<td>practical centrifugal pumps design, operation and maintenance</td>
<td>Paresh Girdhar</td>
</tr>
<tr>
<td>1394</td>
<td>TN871.27.D756</td>
<td>Drilling fluids processing handbook</td>
<td>ASME, Elsevier</td>
</tr>
<tr>
<td>1395</td>
<td>TC1665</td>
<td>Handbook of offshore engineering vol 1</td>
<td>Subrata Chakrabarti</td>
</tr>
<tr>
<td>1396</td>
<td>TN871.C4535</td>
<td>Oil well testing handbook</td>
<td>Amanat U. Chaudhry</td>
</tr>
<tr>
<td>1397</td>
<td>TD</td>
<td>Enhancing occupational safety and health</td>
<td>Geoff Taylor</td>
</tr>
<tr>
<td>1398</td>
<td>NA2542.35.K36</td>
<td>Environmental design best selection 3</td>
<td>Henshū u Gurafikkusha</td>
</tr>
<tr>
<td>1400</td>
<td>NA2542.35.K36</td>
<td>Environmental design best selection 1</td>
<td>Henshū u Gurafikkusha</td>
</tr>
<tr>
<td>1402</td>
<td>TS228/G425</td>
<td>Welding</td>
<td>Don Geary</td>
</tr>
<tr>
<td>1405</td>
<td>TP692/5/M94</td>
<td>ABOVEGROUND STORAGE TANKS</td>
<td>Philip E. Myers</td>
</tr>
<tr>
<td>1407</td>
<td>TN 870/S283</td>
<td>Integrated petroleum reservoir management</td>
<td>Abdus Satter</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>ISBN/Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1408</td>
<td>TS227.s</td>
<td>Welding practices</td>
<td>Brian D. Smith</td>
</tr>
<tr>
<td>1409</td>
<td>TS 156/42</td>
<td>ISO: إستاندارد بين الملل</td>
<td>رضا ضابطي</td>
</tr>
<tr>
<td>1410</td>
<td>LB 2369/2</td>
<td>آمار عمومی تحقیق</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1411</td>
<td>TJ 223/2</td>
<td>کنترل کننده های منطقی قابل برنامه‌ریزی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1412</td>
<td>TJ900.R39</td>
<td>استاندارد بین المللی مطالعات زنده‌سیمپاتی سیستم‌های منشا هیدروکربوری و نفتی</td>
<td>سید علی محققان</td>
</tr>
<tr>
<td>1413</td>
<td>TN870/56/T53</td>
<td>Petrophysics</td>
<td>Djebbar Tiab</td>
</tr>
<tr>
<td>1414</td>
<td>T55.3.H3C368</td>
<td>Hazardous chemicals handbook</td>
<td>P.A. Carson</td>
</tr>
<tr>
<td>1415</td>
<td>TA165.F724</td>
<td>Understanding smart sensors</td>
<td>Randy Frank</td>
</tr>
<tr>
<td>1416</td>
<td>DSR2193/5</td>
<td>استاندارد ایران: سیستم‌های محاسبه می‌بایست بتوانند کالچنتسکی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1417</td>
<td>TK3001/3</td>
<td>قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و مدیریت</td>
<td>عبدالحسین قره‌ابراهیم</td>
</tr>
<tr>
<td>1418</td>
<td>HG5993/4</td>
<td>Estimators equipment installation man-hour manual</td>
<td>John S. Page</td>
</tr>
<tr>
<td>1419</td>
<td>TJ</td>
<td>Fracture mechanics for concrete materials: testing and applications</td>
<td>C. Vipulananda</td>
</tr>
<tr>
<td>1420</td>
<td>TK5.F664</td>
<td>Principles of electronic communication systems</td>
<td>Louis E. Frenzel</td>
</tr>
<tr>
<td>1422</td>
<td>TS156.8.S42</td>
<td>Practical process control</td>
<td>A M Seal</td>
</tr>
<tr>
<td>1423</td>
<td>GE123/S73</td>
<td>Standard handbook of environmental science, health, and technology</td>
<td>Jay H. Lehr</td>
</tr>
<tr>
<td>1424</td>
<td>offshore pipelines</td>
<td></td>
<td>Boyun Guo</td>
</tr>
<tr>
<td>1426</td>
<td>TA216.P3</td>
<td>Estimators equipment installation man-hour manual</td>
<td>John S. Page</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>متن کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>سال نشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>1431</td>
<td>RAHMANIAN, ARVIN</td>
<td>عضویت ایرانی اتاق</td>
<td>1371</td>
</tr>
<tr>
<td>1432</td>
<td>HD9560/5/6</td>
<td>نظیر بیان و کاربرد آن برای منابع</td>
<td>1373</td>
</tr>
<tr>
<td>1433</td>
<td></td>
<td>مجید احمدیان</td>
<td>1365</td>
</tr>
<tr>
<td>1434</td>
<td></td>
<td>دانشگاه تهران</td>
<td>1368</td>
</tr>
<tr>
<td>1435</td>
<td>TN 740</td>
<td>انتشارات</td>
<td>1366</td>
</tr>
<tr>
<td>1436</td>
<td>K4163/31974/A2</td>
<td>International Maritime Organization</td>
<td>1997</td>
</tr>
<tr>
<td>1437</td>
<td>QC175/2/D84</td>
<td>Prous media fluid transport and pore structure</td>
<td>1979</td>
</tr>
<tr>
<td>1438</td>
<td>TS156.8.S42</td>
<td>Practical process control</td>
<td>1998</td>
</tr>
<tr>
<td>1439</td>
<td></td>
<td>A.M. Seal</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1440</td>
<td>bp 136/9/9</td>
<td>حضور در بانکهای ایرانی از</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>1441</td>
<td></td>
<td>محمدی ری شهري</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1442</td>
<td>BP141/5/3</td>
<td>توسعه اقتصادی برای اقتصاد و اجتماع</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1443</td>
<td>BP37/38/9</td>
<td>نامه اقتصادی و کتابی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1444</td>
<td>PIR4490</td>
<td>شاهنامه فردوسی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1445</td>
<td>TP155/5/9</td>
<td>چه اشتباهی رخ داد؟</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1446</td>
<td>QA</td>
<td>کتاب آموزشی داخلی</td>
<td>1374</td>
</tr>
<tr>
<td>1447</td>
<td>QA 76/76/2</td>
<td>کتاب آموزشی شخصی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1448</td>
<td>QA 76/64/8</td>
<td>اموزش الکترونیک و رده‌بندی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1449</td>
<td>QA76/73/8</td>
<td>اموزش الکترونیک و رده‌بندی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1450</td>
<td>QA76/76/26</td>
<td>نصب و برنامه‌ریزی سرور‌های</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1451</td>
<td>QA76/76/9</td>
<td>لیم کوئین</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1452</td>
<td>QA76/73/9</td>
<td>MY SQL</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>1453</td>
<td>QA 76/76/2</td>
<td>CD_API 32bit</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1454</td>
<td>QA 76/76/2</td>
<td>CD_API 32bit</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1455</td>
<td>TK5105/585/9</td>
<td>شبکه کمیته‌ای</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1456</td>
<td>TK5105/8885/9</td>
<td>شبکه کمیته‌ای</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1457</td>
<td>TK5105/5888/9</td>
<td>دیباچن تهران</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1458</td>
<td>QA76/76/97</td>
<td>دیباچن تهران</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1459</td>
<td>QA76/76/97</td>
<td>دیباچن تهران</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1460</td>
<td></td>
<td>دیباچن تهران</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1461</td>
<td>TK5105/5888/9</td>
<td>APACHE 2.0</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1462</td>
<td>TK5105/59/2</td>
<td>APACHE 2.0</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1463</td>
<td>QA76/76/96</td>
<td>مارک میناسی</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نیمکت/خانمه</td>
<td>مهارت</td>
<td>آری</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------------</td>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>1464</td>
<td>QA76/76/</td>
<td>86</td>
<td>راهنمایی پونیکس با استفاده از لاینکس</td>
</tr>
<tr>
<td>1467</td>
<td>56/4T</td>
<td>primavera enterprise</td>
<td>کمال الدین احمد</td>
</tr>
<tr>
<td>1468</td>
<td>TH438/4</td>
<td>primavera expedition</td>
<td>کمال الدین احمد</td>
</tr>
<tr>
<td>1469</td>
<td>TS205/6</td>
<td>اصول شکل دهی فنری</td>
<td>امیرکیار</td>
</tr>
<tr>
<td>1470</td>
<td>T1/6</td>
<td></td>
<td>داوود فاکی</td>
</tr>
<tr>
<td>1471</td>
<td>TA169/2</td>
<td>قابلیت اطمینان سیستم‌های مهندسی</td>
<td>روحی بابی‌مند</td>
</tr>
<tr>
<td>1472</td>
<td>T55/9</td>
<td>نیکلاس ز. باهر</td>
<td>امیرکیار</td>
</tr>
<tr>
<td>1473</td>
<td>T58/6/6</td>
<td>نظام های اطلاعات مدیریت ( .. )</td>
<td>1377</td>
</tr>
<tr>
<td>1474</td>
<td>TH8251/9</td>
<td>مواد اولیه لامپ‌ها و رنگ‌ها و محاسبه آنها</td>
<td>امیر کبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1475</td>
<td>TA455/9</td>
<td>سرامیک‌های مهندسی مورات بخشکو</td>
<td>ابراهیم</td>
</tr>
<tr>
<td>1476</td>
<td>TN700/9</td>
<td>سوپر ایلیاژ های راهنمای علمی و متیو داناج</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>1477</td>
<td>TA174/8</td>
<td>انتخاب مواد برای طراحی مهندسی</td>
<td>مشهد</td>
</tr>
<tr>
<td>1478</td>
<td>TA472/2</td>
<td>راهنمای جامع فولاد</td>
<td>الول ناییر</td>
</tr>
<tr>
<td>1479</td>
<td>TP155/4</td>
<td>اطلاعیه کارخانه و تحلیل مباحث اقتصادی برای مهندسین شیمی</td>
<td>دانشگاه امام حسین</td>
</tr>
<tr>
<td>1480</td>
<td>TP155/6</td>
<td>اصول بنیایی و مبانی محاسبات در مهندسی شیمی</td>
<td>امیرکیار</td>
</tr>
<tr>
<td>1489</td>
<td>TP807/8</td>
<td>ویلکانگ شویه</td>
<td>دیود هیمل بلو</td>
</tr>
<tr>
<td>1490</td>
<td>TS156/2</td>
<td>پژوهشگاه بین المللی زندهیابی</td>
<td>رویا و سازمان</td>
</tr>
<tr>
<td>1491</td>
<td>TN269/4</td>
<td>مهارت سوم: علوم زمین</td>
<td>علی سلیمانی</td>
</tr>
<tr>
<td>1493</td>
<td>QE541/2</td>
<td>مهارت سوم: WORD</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1497</td>
<td>QA76/27/9</td>
<td>مهارت در نگهداری اطلاعاتی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1498</td>
<td>QA76/27/9</td>
<td>مهارت در نگهداری اطلاعاتی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1500</td>
<td>TJ231/9</td>
<td>شرکت مهندسی اتاقن کنترل فرایند</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1501</td>
<td>QA179/94/4</td>
<td>امیر کبیر</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>1502</td>
<td>TS694/2/8</td>
<td>تولید راهنماهای نوین برای برنامه‌ریزی و بهبود سه‌تیم</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>1503</td>
<td>TH7225/909</td>
<td>راهنماهای مهندسی گرماشی و تهویه</td>
<td>نسردان‌شاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>1504</td>
<td>TR267/448</td>
<td>عکاسی دیجیتال</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1505</td>
<td>QA76/76/2</td>
<td>امیر کبیر</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1506</td>
<td>TS239/4</td>
<td>طراحی و ساخت فنلیهای دایکاستر</td>
<td>ارنت برودولر</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>تاریخ</td>
<td>شماره مقاله</td>
<td>نویسنده</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>1507</td>
<td>TS155/</td>
<td>2</td>
<td>اصفهان</td>
</tr>
<tr>
<td>1508</td>
<td>TP155/75/</td>
<td>6</td>
<td>اصفهان</td>
</tr>
<tr>
<td>1509</td>
<td>TP155/7/</td>
<td>4</td>
<td>پویان جوان</td>
</tr>
<tr>
<td>1510</td>
<td>TD170/</td>
<td>6</td>
<td>امیرکبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1511</td>
<td>TP156/</td>
<td>4</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1512</td>
<td>TN870/5/</td>
<td>9</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1513</td>
<td>TN870/622/</td>
<td>9</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1514</td>
<td>TP</td>
<td>8</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1515</td>
<td>TP155/7/</td>
<td>8</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1516</td>
<td>T174/7/</td>
<td>24</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1517</td>
<td>TP1570/</td>
<td>4</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1518</td>
<td>TP155/7/</td>
<td>8</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1519</td>
<td>QC145/2/</td>
<td>7</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1520</td>
<td>TP156/</td>
<td>9</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1521</td>
<td>QC320/</td>
<td>7</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1522</td>
<td>TL255/</td>
<td>2</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1523</td>
<td>TN751/</td>
<td>2</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1524</td>
<td>HP156/</td>
<td>4</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1525</td>
<td>TA459/</td>
<td></td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1526</td>
<td>TA405/</td>
<td>7</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1527</td>
<td>TN672/</td>
<td>8</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1528</td>
<td>TN 688/5/</td>
<td>8</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1529</td>
<td>TS227/</td>
<td>4</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1530</td>
<td>TA</td>
<td></td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1531</td>
<td>QA76/9/</td>
<td>7</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1532</td>
<td>QA76/73/</td>
<td>2</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1533</td>
<td>tp6906/</td>
<td>4</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1534</td>
<td>APA</td>
<td></td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1535</td>
<td>QA76/9/</td>
<td>7</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1536</td>
<td>TP149/</td>
<td>4</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1537</td>
<td>tn6906/</td>
<td>4</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1538</td>
<td>QA</td>
<td></td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1539</td>
<td>QA76/73/</td>
<td>2</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1540</td>
<td>APA</td>
<td></td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>1541</td>
<td>QA76/73/</td>
<td>2</td>
<td>دیوید ر.</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>صفحه</td>
<td>ناشر/منبع</td>
<td>عنوان</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>1538</td>
<td>ta418/9/</td>
<td>4</td>
<td>ساخت کامپوزیت‌ها مواد، محصولات و مهندسی فرایند</td>
</tr>
<tr>
<td>1539</td>
<td>tn775/</td>
<td>7</td>
<td>الومینیم</td>
</tr>
<tr>
<td>1540</td>
<td>TN695/</td>
<td>3</td>
<td>تغییر شکل و مکانیک شکست مواد و آلیاژهای مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1541</td>
<td>TA17/6/</td>
<td>7</td>
<td>هرژیگ ریچارد شفید</td>
</tr>
<tr>
<td>1542</td>
<td>TA418/5/</td>
<td>7</td>
<td>اشکانی با پدیده‌های انقلاب در مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1543</td>
<td>TP149/</td>
<td>4</td>
<td>ترموژنتیک مهندسی شیمی جدید</td>
</tr>
<tr>
<td>1544</td>
<td>TN690/</td>
<td>8</td>
<td>استحالت فازه در فلزات و آلیاژها</td>
</tr>
<tr>
<td>1545</td>
<td>TA418/7/</td>
<td>4</td>
<td>فرایند مواد و کنترل ان توسط مهندسی سطح</td>
</tr>
<tr>
<td>1546</td>
<td>TS183/</td>
<td>8</td>
<td>مواد و فرایندهای تولید</td>
</tr>
<tr>
<td>1547</td>
<td>TA467/</td>
<td>3</td>
<td>طراحی سازه‌های بتنی با استفاده از ETABS2000</td>
</tr>
<tr>
<td>1548</td>
<td>TA647/</td>
<td>4</td>
<td>پروژه‌های کابیردی در تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>1549</td>
<td>TA647/</td>
<td>4</td>
<td>برنامه جامع ایجاد و تحلیل مقاطع</td>
</tr>
<tr>
<td>1550</td>
<td>TA660/</td>
<td>77</td>
<td>جداول طراحی نیروهای مزدوج</td>
</tr>
<tr>
<td>1551</td>
<td>TA562/</td>
<td>7</td>
<td>جدال طراحی نیروهای مرکب</td>
</tr>
<tr>
<td>1552</td>
<td>TA</td>
<td></td>
<td>نشته برداری</td>
</tr>
<tr>
<td>1553</td>
<td>TA647/</td>
<td>425</td>
<td>برنامه عمومی تحلیل و طراحی سازه‌های مرجع جامع نرم افزار sap2000</td>
</tr>
<tr>
<td>1554</td>
<td>TN880/B395</td>
<td>Gas production operations</td>
<td>Petroleum engineering handbook for the practicing engineer</td>
</tr>
<tr>
<td>1555</td>
<td>TN870/M58</td>
<td></td>
<td>Practical reservoir simulation</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
<td>Author/Editor</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1560</td>
<td>TA169.7.M33</td>
<td>Practical industrial safety, risk assessment and shutdown systems for industry</td>
<td>Dave Macdonald</td>
</tr>
<tr>
<td>1561</td>
<td>HD9560/1/I565</td>
<td>International petroleum encyclopedia</td>
<td>PennWell</td>
</tr>
<tr>
<td>1562</td>
<td>TN871.35.H57</td>
<td>Production logging : theoretical and interpretive elements</td>
<td>A.D. Hill</td>
</tr>
<tr>
<td>1563</td>
<td>TN865/H96</td>
<td>Dictionary of petroleum exploration ,drilling,production</td>
<td>norman j.hyne</td>
</tr>
<tr>
<td>1564</td>
<td>TN871/2/S594</td>
<td>Cementing</td>
<td>Dwight K.smith</td>
</tr>
<tr>
<td>1565</td>
<td>TN870.A425</td>
<td>Production operations : well completions, workover, and stimulationVOL1</td>
<td>Thomas O. Allen</td>
</tr>
<tr>
<td>1566</td>
<td>TN870.A425</td>
<td>Production operations : well completions, workover, and stimulationVOL1</td>
<td>Thomas O. Allen</td>
</tr>
<tr>
<td>1567</td>
<td>TP242/P62</td>
<td>the properties of gases and liquids</td>
<td>bruce E,poling</td>
</tr>
<tr>
<td>1568</td>
<td>TN690/R43</td>
<td>Physical metallurgy principles</td>
<td>roberto E.reed-hill</td>
</tr>
<tr>
<td>1569</td>
<td>TN871/2/G45</td>
<td>Advanced drilling solutions vol1</td>
<td>yakov a.gelfgat</td>
</tr>
<tr>
<td>1570</td>
<td>TN871/2/G45</td>
<td>Advanced drilling solutions vol2</td>
<td>yakov a.gelfgat</td>
</tr>
<tr>
<td>1571</td>
<td>TK2184/K48</td>
<td>Electrical equipment handbook</td>
<td>philip kiameh</td>
</tr>
<tr>
<td>1572</td>
<td>TJ960/B58</td>
<td>Fan handbook :selection,application,and design</td>
<td>frank p.bleier</td>
</tr>
<tr>
<td>1573</td>
<td>TN</td>
<td>fluid machinery for the oil,gas and petrochemical industry</td>
<td>Eight european congres</td>
</tr>
<tr>
<td>1574</td>
<td>TN865/D8</td>
<td>D&amp;D Standard oil &amp;gas abbreviator</td>
<td>the association of desk and derrick clubs</td>
</tr>
<tr>
<td>1575</td>
<td>TN871/L297</td>
<td>enhanced oil recovery</td>
<td>marcel latil</td>
</tr>
<tr>
<td>1576</td>
<td>TD658/477</td>
<td>fire hazards in industry</td>
<td>norman thomson</td>
</tr>
<tr>
<td>1577</td>
<td>TN871.C4</td>
<td>Cementing technology and procedures</td>
<td>Editions Technip</td>
</tr>
<tr>
<td>Call Number</td>
<td>Location</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1578</td>
<td>TK2514/G68</td>
<td>practical electric motor handbook</td>
<td>ing m.gottieb</td>
</tr>
<tr>
<td>1579</td>
<td>T56/8/A7</td>
<td>Managing high-technology programs and projects</td>
<td>russellID.archib ald</td>
</tr>
<tr>
<td>1580</td>
<td>TJ900/C5513</td>
<td>Progressing cavity pumps</td>
<td>Henri Cholet</td>
</tr>
<tr>
<td>1581</td>
<td>TJ900/M25</td>
<td>The practical pumping handbook</td>
<td>ross mackay</td>
</tr>
<tr>
<td>1582</td>
<td>TC180/H94</td>
<td>Hydraulic design handbook</td>
<td>larry W.mays</td>
</tr>
<tr>
<td>1583</td>
<td>GB1003/2/W535</td>
<td>Manual of applied field hydrogeology</td>
<td>willis D.weight</td>
</tr>
<tr>
<td>1584</td>
<td>TA417/2/2</td>
<td>NONDESTRUCTIVE EVALUATION:ATOOL IN DESIGN,MANUFACTURING,G,AND SERVICE</td>
<td>don E.bray</td>
</tr>
<tr>
<td>1586</td>
<td>TD665/S757</td>
<td>Stormwater collection systems design handbook</td>
<td>larry w.mays</td>
</tr>
<tr>
<td>1587</td>
<td>TN871/35/D45</td>
<td>Essentials of modern open-hole log interpretation</td>
<td>john T.dewan</td>
</tr>
<tr>
<td>1588</td>
<td>TC1800/P35</td>
<td>Subsea pipeline engineering</td>
<td>andrew c.palmer</td>
</tr>
<tr>
<td>1590</td>
<td>TK2514/H256</td>
<td>Electric motor maintenance and troubleshooting</td>
<td>augie hand</td>
</tr>
<tr>
<td>1592</td>
<td>TA9/M35</td>
<td>Dictionary of engineering</td>
<td>mcgraw hill</td>
</tr>
<tr>
<td>1593</td>
<td>TN871.5.T26</td>
<td>Sucker-rod pumping manual</td>
<td>G bor Tak cs</td>
</tr>
<tr>
<td>1594</td>
<td>TN</td>
<td>Abnormal pressures while drilling</td>
<td>j.p.mouchet</td>
</tr>
<tr>
<td>1596</td>
<td>TJ917/T87</td>
<td>Rotodynamic pump design</td>
<td>r.k.turton</td>
</tr>
<tr>
<td>1597</td>
<td>TN</td>
<td>statistical regression line-fitting in the oil &amp;gas industry</td>
<td>RICHARD WOODHOUSE E</td>
</tr>
<tr>
<td>1598</td>
<td>TN871.35.D35</td>
<td>Well logging and formation evaluation</td>
<td>Toby Darling.</td>
</tr>
<tr>
<td>1599</td>
<td>TN865/L36</td>
<td>Handbook of oil industry terms &amp; phrases</td>
<td>R. D. Langenkaamp</td>
</tr>
<tr>
<td>1600</td>
<td>TN847/25/J67</td>
<td>Horizontal well technology</td>
<td>S. D. Joshi</td>
</tr>
<tr>
<td>1601</td>
<td>TH1065/F574</td>
<td>Building fire performance analysis</td>
<td>Robert W. Fitzgerald</td>
</tr>
<tr>
<td>1602</td>
<td>TJ263/C2H9</td>
<td>Heat exchangers</td>
<td>E. A. D. Saunders</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>TA166.A88</td>
<td>Ergonomic solutions for the process industries</td>
<td>Dennis A. Attwood</td>
</tr>
<tr>
<td>1604</td>
<td>TA418/74/4</td>
<td>CORROSION ENGINEERING</td>
<td>Mars G. Fontana</td>
</tr>
<tr>
<td>1605</td>
<td>TJ900/P85</td>
<td>Pump handbook vol 1</td>
<td>Igor J. Karassik</td>
</tr>
<tr>
<td>1606</td>
<td>TJ900/P85</td>
<td>Pump handbook vol 2</td>
<td>Igor J. Karassik</td>
</tr>
<tr>
<td>1607</td>
<td>TS</td>
<td>Pinciples of industrial welding</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td>TN</td>
<td>The reservoir engineering aspects of waterflooding</td>
<td>Forrest F. Craig</td>
</tr>
<tr>
<td>1609</td>
<td>TS</td>
<td>The procedure handbook of ARC welding</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1610</td>
<td>TA658/44/4</td>
<td>طراحی و اجرای آسیاتیک ساختمان‌های بنادی مقاوم در برابر زلزله</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1611</td>
<td>TE210/4</td>
<td>طراحی راه‌های مرکزی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1612</td>
<td>TA647/9</td>
<td>بهسازی ارزوای سازه‌ها با استفاده از سیستم هوشمند</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1613</td>
<td>TH220/8</td>
<td>تکنیکی و مدیریت راه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1614</td>
<td>TA445/37</td>
<td>ارژنی عملکرد و روش‌های مقاوم سازی سازه‌های بتنی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1615</td>
<td>TE210/2</td>
<td>راه‌حل‌های مرکزی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1616</td>
<td>TA772/9</td>
<td>توصیه‌های برای طراحی اتصالات در سازه‌های بتن آرمه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>TH6075/7</td>
<td>رفتار و طراحی سازه‌ای آسیاتیک ساختمان‌های فازیونی،</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1618</td>
<td>TH684/6</td>
<td>نظارت و استاندارد مقاومت در برابر زلزله بر اساس</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1620</td>
<td>TH1095/9</td>
<td>آینده طراحی آسیاتیک ساختمان‌های در برابر زلزله</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1621</td>
<td>TE250/</td>
<td>9</td>
<td>طرح و محاسبه فنی‌های شیبدار با استفاده از طراحی سازه‌های فولادی با استفاده از ETABS2000</td>
</tr>
<tr>
<td>1622</td>
<td>TA647/</td>
<td>3</td>
<td>طراحی های پیشرفته با استفاده از ابزار آخرین نسل</td>
</tr>
<tr>
<td>1623</td>
<td>TA660</td>
<td></td>
<td>طرح و محاسبه فنی‌های شیبدار</td>
</tr>
<tr>
<td>1624</td>
<td>HF554/4</td>
<td>37</td>
<td>ایندیشن داده‌های با استفاده از EXCEL</td>
</tr>
<tr>
<td>1625</td>
<td>TR897/7</td>
<td>43</td>
<td>نشان‌گری MX 2004-2005</td>
</tr>
<tr>
<td>1626</td>
<td>QA76/76</td>
<td>9</td>
<td>اصول برنامه‌ریزی با استفاده از ETABS2000</td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td>QA76/9</td>
<td>83</td>
<td>برنامه سوالنگاری با استفاده از ابزار آخرین نسل</td>
</tr>
<tr>
<td>1628</td>
<td>QA76/73</td>
<td>4</td>
<td>بررسی تکلیف‌های جایا اسکریپت</td>
</tr>
<tr>
<td>1629</td>
<td>TA654/6</td>
<td>6</td>
<td>اصول مهندسی زباله</td>
</tr>
<tr>
<td>1630</td>
<td>TA492/</td>
<td>2</td>
<td>طرح و محاسبه و اجرای کف سونه</td>
</tr>
<tr>
<td>1631</td>
<td>TA652/</td>
<td>4</td>
<td>طرح و حل‌الله پلاستیک سازه‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>1632</td>
<td>TA</td>
<td></td>
<td>مقاومت سازی و بهبود ساختار باربری‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>1633</td>
<td>TA</td>
<td></td>
<td>مقاومت سازی با استفاده از طراحی مکانیکی</td>
</tr>
<tr>
<td>1634</td>
<td>QE537/2</td>
<td>2</td>
<td>تصویب‌های براز پایایی بتن در مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1635</td>
<td>TH445/</td>
<td>4</td>
<td>استاندارد آزمایش‌های تعیین مقاومت</td>
</tr>
<tr>
<td>1636</td>
<td>TA440/</td>
<td>5</td>
<td>زیر نظر کمیته</td>
</tr>
<tr>
<td>1637</td>
<td>TS227/2</td>
<td>7</td>
<td>مقدمه‌ای بر جوش‌کاری در ساختن</td>
</tr>
<tr>
<td>1638</td>
<td>KMH3402</td>
<td>2</td>
<td>قانون نظام مهندسی و کنترل ساختن</td>
</tr>
<tr>
<td>1639</td>
<td>TK4660/</td>
<td>9</td>
<td>مکانیک کارشناسان و اسکورز</td>
</tr>
<tr>
<td>1640</td>
<td>TA681/</td>
<td>9</td>
<td>فناوری‌های در شرایط محیطی خلیج فارس</td>
</tr>
<tr>
<td>1641</td>
<td>TH2243/</td>
<td>7</td>
<td>رفتار دیوارهای اجری مندرج در استانداردهای</td>
</tr>
<tr>
<td>1642</td>
<td>TA439/</td>
<td>87</td>
<td>دوام پن در سیستم‌یابی وسایلین در شرایط آزمایشگاهی شیبدار</td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td>NA2760/</td>
<td>9578</td>
<td>هماهنگی مدل‌ها در نظام طراحی و اجرای ساختن از پارسی‌های اندزه‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>1644</td>
<td>TP884/</td>
<td>3</td>
<td>کاربرد الافاف در پن و فراورد هوای سیمانی</td>
</tr>
<tr>
<td>1645</td>
<td>TA368/</td>
<td>2</td>
<td>مشخصات فنی عمومی کارهای سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>کد</td>
<td>نام</td>
<td>لینک</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>1650</td>
<td>TS227/9</td>
<td>آبین نامه بهترین سازه های سایر</td>
<td>سبدرسول میرفاطری</td>
</tr>
<tr>
<td>1651</td>
<td>TH 851/5</td>
<td>استاد زیراژاری ها در اجرای</td>
<td>دیوید کنت باست</td>
</tr>
<tr>
<td>1652</td>
<td>QE599/8</td>
<td>تحلیل و بررسی تغییر زمان زمین لغزش</td>
<td>دارنگر نظری</td>
</tr>
<tr>
<td>1653</td>
<td>TH2446/4</td>
<td>اف تعیین نقطه و تغییر</td>
<td>حسین قطب ناصی</td>
</tr>
<tr>
<td>1655</td>
<td>KMH3067/28</td>
<td>طرح و اجرای ساختمانهای</td>
<td>فرهرین جامع و پروپتیک کامپیوتری</td>
</tr>
<tr>
<td>1659</td>
<td>TA685/4</td>
<td>مارتا شنایدر</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1660</td>
<td>TA685/4</td>
<td>مارتا شنایدر</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>1661</td>
<td>QA76/76/22</td>
<td>ابی الفصل طاهران</td>
<td>طاهری</td>
</tr>
<tr>
<td>1663</td>
<td>QA76/76/4</td>
<td>ابی الفصل طاهران</td>
<td>طاهری</td>
</tr>
<tr>
<td>1667</td>
<td>TA710/6</td>
<td>اصول مهندسی زندگی یک جلد اول: مکانیک خاک</td>
<td>پارس آتن</td>
</tr>
<tr>
<td>1668</td>
<td>TA647/7</td>
<td>تکنیک‌های مدلسازی، تحلیل و طراحی کامپیوتری بزرگ</td>
<td>مهندس جواد هاشمی</td>
</tr>
<tr>
<td>1669</td>
<td>TA439/9</td>
<td>ریز ساختار، خواص و اجرا</td>
<td>مهندس</td>
</tr>
<tr>
<td>1670</td>
<td>TA775/6</td>
<td>اصول مهندسی زندگی یک جلد اول: نمونه‌های</td>
<td>پارس آتن</td>
</tr>
<tr>
<td>1671</td>
<td>TA684/42</td>
<td>طراحی سازه‌های فولادی بر مبنای ابی نامه فولاد ایران</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>1672</td>
<td>TA683/24/4</td>
<td>طراحی ساختمان‌های بتن سلج</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>1673</td>
<td>TA681/5</td>
<td>استاد اجزای بتن</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>1674</td>
<td>TA660/4</td>
<td>جدول ساخت تیرچه‌های فولادی با ابی نامه</td>
<td>کرمیت پاری</td>
</tr>
<tr>
<td>1675</td>
<td>TH1465/9</td>
<td>ابی نامه طراحی سازه‌های بتنی</td>
<td>جواد هاشمی</td>
</tr>
<tr>
<td>1676</td>
<td>ta647/7</td>
<td>تکنیک‌های مدلسازی، تحلیل و طراحی کامپیوتری بزرگ</td>
<td>جواد هاشمی</td>
</tr>
<tr>
<td>1677</td>
<td>TA647/4</td>
<td>پروژه‌های کاربردی در تحلیل و طراحی کامپیوتری سازه ها</td>
<td>دانشگاه هر مراکز</td>
</tr>
<tr>
<td>1678</td>
<td>TA628/4</td>
<td>تحلیل و طراحی دال ها و بي هاي</td>
<td>پروژه‌های تربیت</td>
</tr>
<tr>
<td>1679</td>
<td>PIR5200/</td>
<td>کلیت سعیدی</td>
<td>پروژه‌های تربیت</td>
</tr>
<tr>
<td>1680</td>
<td>TN</td>
<td>drilling</td>
<td>J.P.NGUYEN</td>
</tr>
<tr>
<td>1681</td>
<td>K1024/6</td>
<td>Aصوص تنظیم قراردادهای بین المللی پیمان‌کاری صنعتی</td>
<td>تحقیقات</td>
</tr>
<tr>
<td>1682</td>
<td>G2256/84</td>
<td>موعدی راه‌های ایران</td>
<td>موعدی جغرافیایی</td>
</tr>
<tr>
<td>1683</td>
<td>G2259/1222/58</td>
<td>اطلاع کامل تهران</td>
<td>موعدی جغرافیایی</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------------------------------------</td>
<td>----------------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1684</td>
<td>PIPELINE DESIGN &amp; CONSTRUCTION N: A PRACTICAL APPROACH</td>
<td>M. Mohitpoor</td>
<td>ASME Press</td>
</tr>
<tr>
<td>1685</td>
<td>Design &amp; Construct N: A PRACTICAL APPROACH</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1686</td>
<td>Projects Planning, Analysis, Implementation and Review</td>
<td>Prasanna Chandra</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1687</td>
<td>EXCEL</td>
<td>Sidney Greenbaum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1688</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1689</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1690</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1691</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1692</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1693</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1694</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1695</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1696</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1697</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1698</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1699</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1700</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1701</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1702</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1703</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1704</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1705</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1706</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1707</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1708</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1709</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>عنوان</td>
<td>ناشر</td>
<td>پژوهشگر</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1710</td>
<td>مرجع کاربردی مدیریت انرژی</td>
<td>شریف</td>
<td>دانشگاه شریف</td>
</tr>
<tr>
<td>1711</td>
<td>KMHدار</td>
<td>شرکت مهندسی و توسعه نفت</td>
<td>پیلیپ لویالانژه</td>
</tr>
<tr>
<td>1712</td>
<td>TJ438/4</td>
<td>زند پژوهش توانا</td>
<td>در مورد ثالثیها در نقشه همراه</td>
</tr>
<tr>
<td>1714</td>
<td>LB2353/28166</td>
<td>مجموعه سوالات آزمون‌های ملی ساختمان رشته عمران</td>
<td>تکنولوژی دانشگاه</td>
</tr>
<tr>
<td>1716</td>
<td>HD69/16</td>
<td>اصول مدیریت پروژه</td>
<td>ادیک با‌عاساریان</td>
</tr>
<tr>
<td>1717</td>
<td>TA</td>
<td>راهنماي صنایع ساحلي و</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1718</td>
<td>TA</td>
<td>راهنماي اجرای بنیبی</td>
<td>مهندسی و فناوری</td>
</tr>
<tr>
<td>1721</td>
<td>TP 882/3/5</td>
<td>دستور العمل های آزمایشگاه بتن</td>
<td>پرهم</td>
</tr>
<tr>
<td>1722</td>
<td>TA 684</td>
<td>طراحی گلی به قلم ساز ها</td>
<td>ایساتیس</td>
</tr>
<tr>
<td>1724</td>
<td>TA684/8</td>
<td>دکل‌ها و برج‌ها دوکشها</td>
<td>پرویز پارسی راد</td>
</tr>
<tr>
<td>1725</td>
<td>TK1005/7</td>
<td>حفاظت سیستم‌های پزشکی</td>
<td>انتی‌بی‌سرا</td>
</tr>
<tr>
<td>1726</td>
<td>TK 4169/5</td>
<td>آشنایی با اصول طراحی روشنایی</td>
<td>مکومیزاتور</td>
</tr>
<tr>
<td>1727</td>
<td>TJ 930/4</td>
<td>افزارهای PIPING SYSTEMS</td>
<td>انیمی‌سرا</td>
</tr>
<tr>
<td>1728</td>
<td>TJ 223/35</td>
<td>تحفقات صنعتی ایران</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1729</td>
<td>TK 1191/9</td>
<td>ایستگاه‌های فشار قوی با ایزولاسیون</td>
<td>دمیا</td>
</tr>
<tr>
<td>1730</td>
<td>TH 7225/4</td>
<td>مرحله پرویاک</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>1731</td>
<td>TA 190/3</td>
<td>تجهیز و راه اندازی کارگاه</td>
<td>مهندس سید کاظم سید ابراهیمی</td>
</tr>
<tr>
<td>1732</td>
<td>TK 6550/2</td>
<td>مبانی طراحی ارتباطات رادیویی جلد</td>
<td>مهندس اطلاعاتی</td>
</tr>
<tr>
<td>1733</td>
<td>TK 6550/2</td>
<td>مبانی طراحی ارتباطات رادیویی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1734</td>
<td>TH 7687/9</td>
<td>روش نوین محاسبات و مبانی طراحی سیستم‌های مکانیکی</td>
<td>یزدی</td>
</tr>
<tr>
<td>1735</td>
<td>TA 684/9</td>
<td>روش نوین محاسبات و مبانی طراحی</td>
<td>منصوری یزدی</td>
</tr>
<tr>
<td>1736</td>
<td>TN 870/5/8</td>
<td>زمین شناسی غربی</td>
<td>علي مصیری‌نیا</td>
</tr>
<tr>
<td>1737</td>
<td>TN 870/5/4</td>
<td>تراوایی نسبی دی‌رخ‌هور</td>
<td>مهندس هری‌ور</td>
</tr>
<tr>
<td>رابط و محاسبات حفاری تولید و سروش سه‌تایی</td>
<td>تعمیر چاه</td>
<td>مهارت‌های گزارشی برای مدیر پروژه</td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>HD 69/ 2</td>
<td>مهارت‌های گزارشی و اتوماتیک</td>
<td>حسن کاویان</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>HD 30/ 28/ 7</td>
<td>مدیریت تقاضا</td>
<td>رابرت هر</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>HD 58/ 8/ 7744</td>
<td>مدیریت تقاضا</td>
<td>رابرت هر</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>HD 9576/ 2</td>
<td>مدیریت تقاضا</td>
<td>عباس حسین زاد یکساین</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>HD 2932/ 4</td>
<td>مدیریت انگیزش</td>
<td>F. M. E.</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>T58/ 5/ 9</td>
<td>IT</td>
<td>F. M. E.</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>HF 5547/ 5/ 7</td>
<td>نقش دستیار مدیر از نگاه روانشناسی</td>
<td>حسن کاویان</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>HF 5549/ 5/ 8</td>
<td>مدیریت انگیزش</td>
<td>محمد حسین زاد یکساین</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>DSR 1570/ 9</td>
<td>تحقیق اقتصادی</td>
<td>امیر کیار</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>Q 179/ 94/ 4</td>
<td>تحقیق اقتصادی</td>
<td>سید حسین شریعتی</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>HG 5993/ 4</td>
<td>تحقیق اقتصادی</td>
<td>شرکت مدیر کار</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH</td>
<td>تحقیق اقتصادی</td>
<td>شرکت مدیر کار</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>TL 205/ 9</td>
<td>عبادت و استوانه‌ها</td>
<td>علی‌اصفهانی</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>HD 69/ 45</td>
<td>مدیریت پروژه</td>
<td>علی‌اصفهانی</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>153 / 2</td>
<td>هم‌ونهادن</td>
<td>علی‌اصفهانی</td>
<td>1380</td>
</tr>
<tr>
<td>HF 5734/ 4</td>
<td>مدیریت جلسات</td>
<td>نویسنده</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>TC60/ 2</td>
<td>مبانی علم هنر</td>
<td>سید محمد</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>BP230/8/ 6</td>
<td>اصول و روش‌های تربیت بر اساس</td>
<td>سیدمحمد</td>
<td>1368</td>
</tr>
<tr>
<td>TA645/ 3</td>
<td>تحلیل زمین‌شناسی</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1369</td>
</tr>
<tr>
<td>TA684/ 4</td>
<td>طراحی سازه‌های فولادی</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TA70/ 7</td>
<td>مهاجرت خاک جدید</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1369</td>
</tr>
<tr>
<td>TA684/ 86</td>
<td>آموزش سازه‌های فولادی</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TH6/ 2</td>
<td>ساخت‌سازی فولادی حل تمایل‌ها</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TA683/ 2/ 987</td>
<td>آموزش و تربیت سازه‌های بازی</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TE250/ 9</td>
<td>امیر سعید کیا</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TH95/ 2</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TA685/ 4</td>
<td>پژوهش‌های ساخت‌سازی فولادی</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TA684/ 4</td>
<td>طراحی اصول سازه‌های فولادی</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1370</td>
</tr>
<tr>
<td>TA350/ 9</td>
<td>دوره مکانیک جدید</td>
<td>دانشگاه ایران</td>
<td>1368</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>زبان</td>
<td>نام ناشر</td>
<td>ناشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>TE20/2</td>
<td>فارسی</td>
<td>تاریخ صادقی</td>
<td>نشر انتشارات گلستان</td>
</tr>
<tr>
<td>TA684/36</td>
<td>فارسی</td>
<td>طراحی سازه های فولادی به روش نورالی</td>
<td>شیرازی</td>
</tr>
<tr>
<td>QD474/9</td>
<td>فارسی</td>
<td>هیدرئلام گازی</td>
<td>شرکت مهندسی و تولید نفت</td>
</tr>
<tr>
<td>TN</td>
<td>فارسی</td>
<td>مبانی چاه آزمایی</td>
<td>G.BOURDART</td>
</tr>
<tr>
<td>PIR8011/8</td>
<td>فارسی</td>
<td>حکایت آن مرد غربی</td>
<td>نشر شاهد</td>
</tr>
<tr>
<td>T575/5</td>
<td>فارسی</td>
<td>نرم افزار برای دریافت و مهندسین صنایع</td>
<td>کاظم نفتخوان</td>
</tr>
<tr>
<td>T575/5</td>
<td>فارسی</td>
<td>نرم افزار برای دریافت و مهندسین صنایع</td>
<td>کاظم نفتخوان</td>
</tr>
<tr>
<td>BP247/3</td>
<td>فارسی</td>
<td>اصول و فنون داده‌های مهندسی و کنترل ساختن</td>
<td>اورینگ آن شیمی</td>
</tr>
<tr>
<td>TA 357/ S44</td>
<td>فارسی</td>
<td>ماکتک سیالات ایرانی</td>
<td>اینگ</td>
</tr>
<tr>
<td>TA689/ B78</td>
<td>فارسی</td>
<td>STRUCTURAL STEEL DESIGN bowles</td>
<td>آرتور بیل</td>
</tr>
<tr>
<td>QC45/72</td>
<td>فارسی</td>
<td>حل مسائل ماکتک سیالات</td>
<td>پیام دانش</td>
</tr>
<tr>
<td>GB 66/2/6</td>
<td>فارسی</td>
<td>اصول هیدرولوژی کاربردی</td>
<td>امین علیزاده</td>
</tr>
<tr>
<td>TA 357/7</td>
<td>فارسی</td>
<td>ماکتک سیالات کامپیوتر</td>
<td>پژوه</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH3402/2</td>
<td>فارسی</td>
<td>قانون نظام مهندسی و کنترل ساختن</td>
<td>دفتر نوجوان و ترویج نظام مهندسی و کمیته بازخودی</td>
</tr>
<tr>
<td>TA 70/7</td>
<td>فارسی</td>
<td>ماکتک خاک</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>HD</td>
<td>فارسی</td>
<td>راهنما مدیریت ورزشی</td>
<td>کلس هیمایی</td>
</tr>
<tr>
<td>TH 438/2</td>
<td>فارسی</td>
<td>راهنما عملیات مدیریت پروژه</td>
<td>معاونت مهندسی و کمیته بازخودی</td>
</tr>
<tr>
<td>QA</td>
<td>انگلیسی</td>
<td>بنیاد حمزمی</td>
<td>صنعت نوین</td>
</tr>
<tr>
<td>TA417/2/N6523</td>
<td>انگلیسی</td>
<td>Nondestructive evlation: theory,techniques,and applications</td>
<td>peter j.shull</td>
</tr>
<tr>
<td>297/3422</td>
<td>انگلیسی</td>
<td>رساله توضیح المساله ه مر جع</td>
<td>پیام عدلی</td>
</tr>
<tr>
<td>TN870/4</td>
<td>فارسی</td>
<td>آزمایش ارزیابی ضخامت واقعی لایه ها در همايون مطعی</td>
<td>همايون مطعی</td>
</tr>
<tr>
<td>TJ246/5</td>
<td>فارسی</td>
<td>انشیبي با آب بندی ماکتکی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>QA</td>
<td>فارسی</td>
<td>آموزش جامع فلش برای دبیران</td>
<td>طبیب حمزمی</td>
</tr>
<tr>
<td>TA368/2</td>
<td>فارسی</td>
<td>مهندسی نگهداری ساختن و تاسیسات روشکاری</td>
<td>ایندی ا. هیگنر</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Name</td>
<td>Position</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1825</td>
<td>QE471/15/</td>
<td>6 زمین شناسی نفت سنگهای کربناتی</td>
<td>اریز زمین شناسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1826</td>
<td>UG403/</td>
<td>صفا پیمان</td>
<td>استحکامات و سازه‌های انرژی</td>
</tr>
<tr>
<td>1827</td>
<td>UG486/</td>
<td>داواد معیجی</td>
<td>مشاوره با تسلیحات غیر کشته</td>
</tr>
<tr>
<td>1828</td>
<td>UA926/</td>
<td>حسین اله سهامی</td>
<td>مبارزه با نفت</td>
</tr>
<tr>
<td>1829</td>
<td>TL725/3/</td>
<td>مسعود بهری</td>
<td>نمونه‌ریزی و سازنده</td>
</tr>
<tr>
<td>1830</td>
<td>RC971/</td>
<td>مریم ایزدی</td>
<td>مدیریت بحران نظامی</td>
</tr>
<tr>
<td>1831</td>
<td>UA920/</td>
<td>جعفر وحیدی</td>
<td>استحکامات و سازه‌های امن</td>
</tr>
<tr>
<td>1832</td>
<td>TA418</td>
<td>امیرکیار اهواز</td>
<td>تحقیقات و مطالعات</td>
</tr>
<tr>
<td>1833</td>
<td>HD69/</td>
<td>دانشگاه شریف</td>
<td>مدیریت پرواز</td>
</tr>
<tr>
<td>1834</td>
<td>HD69/</td>
<td>پروانه</td>
<td>مدیریت مخابرات و تبلیغات</td>
</tr>
<tr>
<td>1835</td>
<td>HD5/39/</td>
<td>شبکه</td>
<td>مدیریت خرید و سفارشات خارجی</td>
</tr>
<tr>
<td>1836</td>
<td>HD69/</td>
<td>نیکا</td>
<td>مدیریت اقتصادی پرواز</td>
</tr>
<tr>
<td>1837</td>
<td>HD38/5/</td>
<td>جاکوب</td>
<td>انتخاب تامین کننده مدل و میزان هزینه</td>
</tr>
<tr>
<td>1838</td>
<td>HD5437/</td>
<td>رضا مهدوی</td>
<td>مدیریت سفارشات خارجی</td>
</tr>
<tr>
<td>1839</td>
<td>T55/2/</td>
<td>حسین</td>
<td>سامانه مدیریت بهداشت اینترنت و مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1840</td>
<td>RC967/9</td>
<td>سید محمد موسوی</td>
<td>مدیریت بانکداری</td>
</tr>
<tr>
<td>1841</td>
<td>TH438/6</td>
<td>امید انقلاب</td>
<td>اصول مدیریت و تبلیغات کارگاه</td>
</tr>
<tr>
<td>1842</td>
<td>KMH893/9</td>
<td>سید مراد</td>
<td>هندیک دفتر نیروپیم</td>
</tr>
<tr>
<td>1843</td>
<td>HD47/2/</td>
<td>جهان فردا</td>
<td>مدیریت سفارشات خارجی</td>
</tr>
<tr>
<td>1844</td>
<td>KMH126/8</td>
<td>جهان فردا</td>
<td>رضا مهدوی</td>
</tr>
<tr>
<td>1845</td>
<td>T55/4/</td>
<td>رضا حسینی</td>
<td>قوانین و روابط کار</td>
</tr>
<tr>
<td>1846</td>
<td>HD58/8/ 4</td>
<td>جبیر حسینی</td>
<td>مدیریت نگهداری</td>
</tr>
<tr>
<td>1847</td>
<td>T55/4/</td>
<td>امید انقلاب</td>
<td>مدیریت تغییرات پرواز</td>
</tr>
<tr>
<td>1848</td>
<td>HD69/8/</td>
<td>رضوان</td>
<td>مدیریت استراتژیک HSE</td>
</tr>
<tr>
<td>1849</td>
<td>HD62/15/ 4</td>
<td>رضوان</td>
<td>مهندس اقتصادی</td>
</tr>
<tr>
<td>1850</td>
<td>HD69/95</td>
<td>لوئیس آر آر</td>
<td>مدیریت کمیته در پرواز ها و برنامه‌های کار</td>
</tr>
<tr>
<td>1851</td>
<td>TN71/2/ 8</td>
<td>لوئیس آر آر</td>
<td>نیروی</td>
</tr>
<tr>
<td>1852</td>
<td>TJ930/3</td>
<td>لوئیس آر آر</td>
<td>پیپین</td>
</tr>
<tr>
<td>1853</td>
<td>TJ151/4</td>
<td>لوئیس آر آر</td>
<td>تجارت</td>
</tr>
<tr>
<td>1854</td>
<td>T51/2/ 8</td>
<td>لوئیس آر آر</td>
<td>کتابخانه</td>
</tr>
<tr>
<td>1855</td>
<td>T51/2/ 8</td>
<td>لوئیس آر آر</td>
<td>کتابخانه</td>
</tr>
<tr>
<td>سال</td>
<td>رشته درسی</td>
<td>مبحث</td>
<td>نکات کلی</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>Tج778/9</td>
<td>پمپ‌های پرورشی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TJ900/8</td>
<td>محاسبات سرکششی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TJ930/3</td>
<td>محاسبات سرکششی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TJ930/3</td>
<td>محاسبات سرکششی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TJ930/3</td>
<td>محاسبات سرکششی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TJ930/3</td>
<td>محاسبات سرکششی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TJ930/3</td>
<td>PIPING تحلیل تنش در سیستم‌های CAESAR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>HD62/7/7</td>
<td>محاسبه سرکششی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TA41/4</td>
<td>آزمون‌های مکانیکی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TA159/2</td>
<td>مبانی گرافیک و استانداردهای مهندسی</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TA439/2</td>
<td>بیان در کارگاه‌های ایران</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TA48/9</td>
<td>کلید الکترونیک و ال‌بلازه‌ای</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TK4196/5</td>
<td>آشنایی با اصول طراحی و ساخت</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TH145/9</td>
<td>در هنرهای دانش</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TH7687/8</td>
<td>نکات اجرایی تهیه مط‌بوک</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TH7011/9</td>
<td>کلید الکترونیک و ال‌بلازه‌ای</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TR897/86</td>
<td>فلاش 8</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>HD69/8</td>
<td>مدیریت پروژه طراحی و اجرای راه‌آهن</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>T385/8</td>
<td>اموزش تصویری فتوشاپ</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TK5105/5</td>
<td>فلاش 8</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TK5105/2</td>
<td>فلاش 8</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>PE1645/7</td>
<td>فلاش 8</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>سال</td>
<td>کد</td>
<td>رشته</td>
<td>ناامکن سطح</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TA682/9</td>
<td>9</td>
<td>نکته متره و برآور 2800</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>PE1645/2</td>
<td>2</td>
<td>فرهنگ معصر کیمیا فارسی - انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>PE 1645/2645</td>
<td></td>
<td>فرهنگ معصر پوآ انگلیسی -</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>T385/247</td>
<td></td>
<td>راهنما کاربردی AUTO CAD</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>HF5548/493</td>
<td></td>
<td>اموزش تصویری 2007</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>T385/2</td>
<td>2</td>
<td>WPRD 2007</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>QA76/76/22</td>
<td></td>
<td>RED HAT LINUX</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>QA76/9/75</td>
<td></td>
<td>ACCESS 2007 راهنما جامع</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>QA76/76/22</td>
<td>2</td>
<td>RED HAT LINUX</td>
</tr>
<tr>
<td>1384</td>
<td>QA76/575/76</td>
<td>76</td>
<td>اموزش نرم افزارهای جند رسانهای</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TR897/7/74</td>
<td>4</td>
<td>FLASH-CS3</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>T385/4</td>
<td></td>
<td>IMAGEREADY CS ] PHOTO SHOP-CS</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>HF5548/4/4</td>
<td>4</td>
<td>OUTLOOK</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>T385/4</td>
<td></td>
<td>IMAGEREADY CS PHOTO SHOP-CS</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TK5103/2</td>
<td></td>
<td>راهنما راه اندوزی و تکنیکی آر شیک های کامپیوتری بی‌سیم</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TK 5105/875/2</td>
<td>2</td>
<td>WINDOWS SHAREPOINT SERVICES در رطه‌ای سایت های پورتال</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>HF5549/5/8</td>
<td>8</td>
<td>مدیریت عملکرد</td>
</tr>
<tr>
<td>1381</td>
<td>TK5105/888/9</td>
<td>9</td>
<td>تولید آسان صفحات وب</td>
</tr>
<tr>
<td>1388</td>
<td>HF5549/5/8</td>
<td>8</td>
<td>درس های پرای بهبود عملکرد سازمان</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>HF5718/4</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TS156/8/2</td>
<td>2</td>
<td>ابزار دقیق و اجزا کنترل صنعتی</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>HF5549/5/47</td>
<td>47</td>
<td>آر بیرتون</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>QA76/3/4</td>
<td>4</td>
<td>CCNA</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>QA76/9/3</td>
<td>3</td>
<td>ISA SERVER</td>
</tr>
<tr>
<td>سال</td>
<td>عنوان مطالعه</td>
<td>نام اخیری</td>
<td>نام اصلی</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1914</td>
<td>TK5105/CCNP BCMSN</td>
<td>حسین محسن زاده</td>
<td>آریا پژوه</td>
</tr>
<tr>
<td>1915</td>
<td>TK1005/</td>
<td>طهماسبقلی ساداتی</td>
<td>نگین دانش</td>
</tr>
<tr>
<td>1916</td>
<td>TK2861/</td>
<td>طهماسبقلی ساداتی</td>
<td>شاهرخ شاه‌حسین</td>
</tr>
<tr>
<td>1917</td>
<td>TH9271/</td>
<td>حسین شریعتی</td>
<td>یزدا</td>
</tr>
<tr>
<td>1918</td>
<td>HD85/</td>
<td>تام کر اکبر</td>
<td>مهندس</td>
</tr>
<tr>
<td>1919</td>
<td>HF5549/</td>
<td>سادات اکبری در راهنماهای جامع</td>
<td>کارکن</td>
</tr>
<tr>
<td>1920</td>
<td>PE1449/</td>
<td>اندیشه خلاق</td>
<td>ترجمه کامل</td>
</tr>
<tr>
<td>1921</td>
<td>TP155/</td>
<td>طراحی مبدل‌های حرارتی صنعتی با ASPEN B-JAC</td>
<td>اندیشه سرا</td>
</tr>
<tr>
<td>1922</td>
<td>TK2551/</td>
<td>ترانسفورماتور یک فازه و سه فازه</td>
<td>دانشگاه خواجه نصیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1923</td>
<td>TG320/</td>
<td>مهندسی پیش‌تر از سازه‌های ترانسفورماتور یک فازه</td>
<td>دانشگاه خواجه نصیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1924</td>
<td>TK2551/</td>
<td>مهندسی پیش‌تر از سازه‌های ترانسفورماتور یک فازه</td>
<td>دانشگاه خواجه نصیر</td>
</tr>
<tr>
<td>1925</td>
<td>TD430/</td>
<td>محمدرضا علی‌احمدی</td>
<td>پیکر</td>
</tr>
<tr>
<td>1926</td>
<td>HD2365/</td>
<td>مهندسی بروند سیاره</td>
<td>تولید</td>
</tr>
<tr>
<td>1927</td>
<td>IQ1785/</td>
<td>نظام بازسازی</td>
<td>خدمات</td>
</tr>
<tr>
<td>1928</td>
<td>TK5105/</td>
<td>راهنمای جامع</td>
<td>اردشیر ذهبنژاد</td>
</tr>
<tr>
<td>1929</td>
<td>TA213/</td>
<td>مهندسی چهار سازمانی و مواد برای ایشکونه</td>
<td>دانش</td>
</tr>
<tr>
<td>1930</td>
<td>TA403/</td>
<td>محمدعلی کیانی</td>
<td>راهنمای</td>
</tr>
<tr>
<td>1931</td>
<td>361/</td>
<td>تغذیه علمی و قدرتی برای سوزان کلاینر</td>
<td>معاون علمی</td>
</tr>
<tr>
<td>1932</td>
<td>TK1001/</td>
<td>تولید انرژی الکتریکی در بزرگ‌راه‌ها</td>
<td>ایوب سعیدی</td>
</tr>
<tr>
<td>1933</td>
<td>HF5548/</td>
<td>کاربرد کاوش در مدل‌سازی پروزه‌های آب‌های ماه ماه ایران</td>
<td>کیم فکری</td>
</tr>
<tr>
<td>1934</td>
<td>NA2840/</td>
<td>مرجع دیتال‌های ساخت‌نامه‌های سیماهای داش</td>
<td>امیر سرمد</td>
</tr>
<tr>
<td>1935</td>
<td>TP184/</td>
<td>مرجع کامل شیب‌سازی فاکتورهای پایین</td>
<td>امیر سرفراز</td>
</tr>
<tr>
<td>1936</td>
<td>TP155/</td>
<td>طراحی مبدل‌های حرارتی با ASPEN HTFS</td>
<td>امیر سرفراز</td>
</tr>
<tr>
<td>1937</td>
<td>HF5655/</td>
<td>قسم مهندسی</td>
<td>امیر سرفراز</td>
</tr>
<tr>
<td>1938</td>
<td>TN665/</td>
<td>شناسایی انتخاب و کاربرد مواد</td>
<td>حجت الله عالی</td>
</tr>
<tr>
<td>1939</td>
<td>TA682/</td>
<td>مهندسی متره</td>
<td>میلان افزار</td>
</tr>
<tr>
<td>1940</td>
<td>TN871/</td>
<td>طراحی و بهره‌برداری از تجهیزات نفت گاز و پتروشیمی</td>
<td>علیرضا میلادی‌زاده</td>
</tr>
<tr>
<td>1941</td>
<td>TK3001/</td>
<td>توزیع انرژی الکتریکی جدید</td>
<td>امیر سرفراز</td>
</tr>
<tr>
<td>1942</td>
<td>TK3001/</td>
<td>توزیع انرژی الکتریکی جدید</td>
<td>امیر سرفراز</td>
</tr>
<tr>
<td>1943</td>
<td>TA760/</td>
<td>بتن ریزی پایه‌های کی وآل به روش</td>
<td>مجتبی قربانی</td>
</tr>
<tr>
<td>سال</td>
<td>شماره</td>
<td>نام نویسنده</td>
<td>پیشکسوتی</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TH682/44/ 2</td>
<td>امیرحسین سامایی</td>
<td>مجتهب قنبریان</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TS2272/ 6</td>
<td>امیر منصور عبدالمهدی</td>
<td>امریکا</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TC558/ 2</td>
<td>شبنم هدایت پناه</td>
<td>نگاتی در خصوص اجرای شمع‌های دروازی</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TP155/ 5</td>
<td>فرهاد قیدالون</td>
<td>اشنازی با مهندسی شیمی و دستگاه‌های نیمه‌الول</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TP155/ 5/ 2</td>
<td>دانشگاه شریف</td>
<td>راهنمای ایمی در طراحی فرآیندهای شیمیایی</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>HD69/ 2</td>
<td>تحقیقات صنعتی ایران</td>
<td>MICROSOFT PROJECT</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TH425/ 4</td>
<td>پیتر دیویسون</td>
<td>طرح در خصوص اجرای شمع‌های دروازی</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TH425/ 4</td>
<td>پیتر دیویسون</td>
<td>نگاتی در خصوص اجرای شمع‌های دروازی</td>
</tr>
<tr>
<td>1388</td>
<td>TJ990/ 8</td>
<td>ویلیام فورستر</td>
<td>امیرحسین سامایی</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>PIR805/ 4</td>
<td>حسین صالح زاده</td>
<td>طراحی و مهندسی تونل و شفت در</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TP155/7/ 43</td>
<td>حامد رهمنا</td>
<td>ASPEN</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TJ930/ 9</td>
<td>رحمن هدایت پناه</td>
<td>لوله کتی صنعتی</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>KMH869/ 4</td>
<td>میلاد ایفاز</td>
<td>برگ بررسی پروژه‌های عمرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TH7687/ 2</td>
<td>پژا</td>
<td>طبیعی بندی تجهیزات و سیستم‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TK5103/ 3</td>
<td>چکامه</td>
<td>فرامرز اسمعیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>HG4026/ 2</td>
<td>محسن دستگیر</td>
<td>مهندسی مدیریت مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TN870/ 9</td>
<td>کاو ابراهیم زاده</td>
<td>مهندسی تنهایی برداری و دانشگاه شریف</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>QC39/ 8</td>
<td>محمد عابدی‌نیا</td>
<td>اندوزه‌گیری و کالیبراسیون دما و شیرهای کنترل</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TS227/ 9</td>
<td>دانشگاه آمریکا</td>
<td>پتر دیویسون</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TA439/ 93</td>
<td>پروفسور مهتا</td>
<td>طراحی و مهندسی تونل و شفت در</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TA403/ 9</td>
<td>ولیام کیلسن</td>
<td>طراحی و مهندسی تونل و شفت در</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TH145/ 9</td>
<td>ناصرالدین شاه‌بازی</td>
<td>پیکربندی و برناام‌نویسی شکه‌ساز</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TK5105/8/ 7</td>
<td>پسر علی اوج بخاری</td>
<td>RAPID</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TN281/ 6</td>
<td>اصول مهندسی حفاری</td>
<td>RAPID</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TF210/ 8</td>
<td>علی‌محمد سعید منجم</td>
<td>اتاق ارگه‌های زاده</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TA545/ 7</td>
<td>اولیان پیکر</td>
<td>مجموعه‌های جامع نقض‌های برداری</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TA403/ 6</td>
<td>سید سعید</td>
<td>پروفسور مهتا</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TK3226/ 2</td>
<td>W.V.SOELEN</td>
<td>طراحی و مهندسی تونل و شفت در</td>
</tr>
<tr>
<td>سال</td>
<td>شناسه</td>
<td>نماد</td>
<td>نام و نهایت</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1975</td>
<td>HD75/8</td>
<td>26</td>
<td>راهنما کاپرداری نرم افزار</td>
</tr>
<tr>
<td>1976</td>
<td>G109/5</td>
<td>3</td>
<td>تحلیل و پردازش داده‌ای</td>
</tr>
<tr>
<td>1977</td>
<td>HD75/8</td>
<td>4</td>
<td>مدیریت طرح‌های عمرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>1978</td>
<td>HF5548/4</td>
<td>7</td>
<td>آموزش تجاری 2007</td>
</tr>
<tr>
<td>1979</td>
<td>TJ930/30</td>
<td>3</td>
<td>محاسبات نش در پایین‌گاه</td>
</tr>
<tr>
<td>1980</td>
<td>TA636/4</td>
<td>4</td>
<td>ACCESS گام به گام</td>
</tr>
<tr>
<td>1981</td>
<td>QA76/9</td>
<td>18</td>
<td>GPS پردازش داده‌ای</td>
</tr>
<tr>
<td>1982</td>
<td>HA32/4</td>
<td>4</td>
<td>SPSS 17</td>
</tr>
<tr>
<td>1983</td>
<td>TH944/2</td>
<td>2</td>
<td>آسانسور و پله برقی</td>
</tr>
<tr>
<td>1984</td>
<td>TK1001/9</td>
<td>9</td>
<td>تولید انرژی الکتریکی در نیروگاه‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>1985</td>
<td>HC480/8</td>
<td>2</td>
<td>روش ارائه بیش‌نشریت در پروژه</td>
</tr>
<tr>
<td>1986</td>
<td>T55/9</td>
<td>9</td>
<td>مهندسی ایمنی فرآیند</td>
</tr>
<tr>
<td>1987</td>
<td>TH7687/9</td>
<td>41</td>
<td>نکته برای نصب تجهیزات هنری</td>
</tr>
<tr>
<td>1988</td>
<td>QA76/9</td>
<td>8</td>
<td>SIMULINK</td>
</tr>
<tr>
<td>1989</td>
<td>HG4026/2</td>
<td>2</td>
<td>مباین مهندسی مالی ج</td>
</tr>
<tr>
<td>1990</td>
<td>TS168/4</td>
<td>2</td>
<td>مدیریت / مهندس بزرگی مبینی بر استانداردهای سرشار</td>
</tr>
<tr>
<td>1991</td>
<td>TK6550/2</td>
<td>2</td>
<td>مباین طراحی ارتباطات رادیویی</td>
</tr>
<tr>
<td>1992</td>
<td>TK6550/2</td>
<td>2</td>
<td>مباین طراحی ارتباطات رادیویی</td>
</tr>
<tr>
<td>1993</td>
<td>QJ175/4</td>
<td>4</td>
<td>راهنما کاربردی ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی</td>
</tr>
<tr>
<td>1994</td>
<td>HD5650/4</td>
<td>4</td>
<td>مهندسی مشارکتی</td>
</tr>
<tr>
<td>1995</td>
<td>TJ275/9</td>
<td>9</td>
<td>مهندسی سیستم بخار مرجع طراحی و</td>
</tr>
<tr>
<td>1996</td>
<td>TJ223/8</td>
<td>8</td>
<td>PLC</td>
</tr>
<tr>
<td>1997</td>
<td>TK7872/9</td>
<td>9</td>
<td>سنسورها و ترانسدوسرا</td>
</tr>
<tr>
<td>1998</td>
<td>TA684/6</td>
<td>6</td>
<td>نظارت بر اجرای ساختمان‌های فولادی</td>
</tr>
<tr>
<td>1999</td>
<td>K3915/2</td>
<td>4</td>
<td>رویه داری بن الملل</td>
</tr>
<tr>
<td>2000</td>
<td>TK3001/9</td>
<td>9</td>
<td>مهندسی سیستم‌های توزیع</td>
</tr>
<tr>
<td>2001</td>
<td>TK151/38</td>
<td>38</td>
<td>داوآ مهندسی برق و قدرت</td>
</tr>
<tr>
<td>2002</td>
<td>TK151/9</td>
<td>9</td>
<td>پیوست جداول مهندسی برق و قدرت</td>
</tr>
<tr>
<td>سال</td>
<td>کد</td>
<td>موضوع</td>
<td>نام نویسنده</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----</td>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2003</td>
<td>K7350/54</td>
<td>اصول و قراردادهای تجاری بین المللی</td>
<td>بهرود اخلاقی</td>
</tr>
<tr>
<td>2004</td>
<td>TK4169/5</td>
<td>راهنمای کامل نرم‌افزار CALCULUX</td>
<td>امیر سرندی</td>
</tr>
<tr>
<td>2005</td>
<td>TA6815/6</td>
<td>نظرارت بر اجرای ساختن های بین‌المللی</td>
<td>امیر دانش</td>
</tr>
<tr>
<td>2006</td>
<td>TH5101/6</td>
<td>طراحی و کاربرد ساختن های کنترل</td>
<td>امیر دانش</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>TP155/4</td>
<td>اصول و قواعد اپن دادرسی مدنی</td>
<td>جهاد دانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>K7040/6</td>
<td>ریاضیات و برنامه‌نویسی در MATALAB</td>
<td>امیر کیمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>QA303/5/8</td>
<td>حفاظت شرکت‌های توزیع انرژی الکتریکی</td>
<td>دانشگاه هرمزگان</td>
</tr>
<tr>
<td>2010</td>
<td>TK1005/7</td>
<td>مدل جامع نظام بودجه ریزی عملیاتی</td>
<td>محمدرضا حمیدی</td>
</tr>
<tr>
<td>2011</td>
<td>HJ2009/4</td>
<td>اقتصاد مدیریت پیشرفته</td>
<td>محمدرضا حمیدی</td>
</tr>
<tr>
<td>2012</td>
<td>HD30/22/7</td>
<td>تحقیقات صنعتی</td>
<td>فرآیند</td>
</tr>
<tr>
<td>2013</td>
<td>HD37/36</td>
<td>ساماندهی محیط کار و منزل بر اساس سیستم</td>
<td>امیر سرندی</td>
</tr>
<tr>
<td>2014</td>
<td>HD58/9/9</td>
<td>دانشگاه هرمزگان</td>
<td>امیر سرندی</td>
</tr>
<tr>
<td>2015</td>
<td>DS59/92</td>
<td>مهندسی ایمنی</td>
<td>امیر سرندی</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>HF5548/EXCEL</td>
<td>کارول پاژت</td>
<td>امیر سرندی</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>T55/9</td>
<td>ایمنی کاربردی و شخصیت‌های عملکردی</td>
<td>احسان حیبوی</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>TH439/8</td>
<td>نکات اجرایی ساختمان</td>
<td>ماکیک کیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>DSRV/2</td>
<td>کتاب جامع ایران‌درادی</td>
<td>مرکز سیب زبان</td>
</tr>
<tr>
<td>2021</td>
<td>HF481/6</td>
<td>براي غیر متخصصان</td>
<td>امیر سرندی</td>
</tr>
<tr>
<td>2022</td>
<td>TH6024/4</td>
<td>مراجعات سبیر</td>
<td>راهنماج جیبی</td>
</tr>
<tr>
<td>2023</td>
<td>TH7687/2</td>
<td>ASHRAE</td>
<td>مهندسی ایمنی</td>
</tr>
<tr>
<td>2024</td>
<td>TN870/2</td>
<td>مباینی مهندسی نفت</td>
<td>سعید عوض غلیبوی</td>
</tr>
<tr>
<td>2025</td>
<td>HD31/7</td>
<td>اصول مدیریت</td>
<td>غروین داراچان</td>
</tr>
<tr>
<td>2026</td>
<td>TA685/2</td>
<td>کتابخانه مقاطع کاربردی فولادی</td>
<td>سعید کریمی فراهانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2027</td>
<td>TH225/3</td>
<td>محاسبات سر انتگرش تهیه مطراهن</td>
<td>زیدو</td>
</tr>
<tr>
<td>2028</td>
<td>TN870/9</td>
<td>فناوری تفسیر آزمایش‌های فشار در چاه‌های نفت و گاز</td>
<td>امیر کیمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2029</td>
<td>TN871/6</td>
<td>اصول علمی تولید نفت و گاز</td>
<td>W.L. LEFFLER</td>
</tr>
<tr>
<td>2030</td>
<td>T56/8/9</td>
<td>هندیک مدیریت مصرف</td>
<td>نادر الکلاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>2031</td>
<td>TH125/8</td>
<td>نکات اجرایی لوله‌کشی</td>
<td>میشل کیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>سال</td>
<td>کد</td>
<td>عنوان کتاب</td>
<td>نام نویسنده</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TH7687/ 8</td>
<td>نکات اجرایی تهیه مطبوع</td>
<td>میشل کیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>HD69/ 23</td>
<td>MS PROJECT 2007</td>
<td>سیمایی دانش</td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>TS156/ 8/ 2</td>
<td>راهنمای جامع WINCC</td>
<td>راهنماهای نوین تهیه مطبوع</td>
</tr>
<tr>
<td>1384</td>
<td>TH7687/ 9</td>
<td>مهران مبایی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TA462/ 8</td>
<td>جلوگیری از فلزات نوسان حفاظت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1387</td>
<td>T57/5/</td>
<td>PLANT PDMS</td>
<td>اندیشه سرا</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TS178/ 9</td>
<td>چندمان و مکان باین تجهیزات در کارخانه‌ها</td>
<td>ریچارد فرانسیس</td>
</tr>
<tr>
<td>1386</td>
<td>TN871/ 9</td>
<td>مهندسی مخازن نفت و گاز</td>
<td>دانشگاه شریف</td>
</tr>
<tr>
<td>1388</td>
<td>T56/ 8/ 2</td>
<td>راهنمای کاربردی انتقال پرروژه از P6 به P3</td>
<td>راهان به سیز</td>
</tr>
<tr>
<td>1388</td>
<td>T56/8/ 4</td>
<td>PRIMAVERA CD</td>
<td>راهان به سیز</td>
</tr>
<tr>
<td>1385</td>
<td>TJ223/ 4</td>
<td>PLC SIMATIC STEP7</td>
<td>سعید غربی</td>
</tr>
<tr>
<td>1381</td>
<td>TS227/ 6</td>
<td>شیرهای ایمنی فشار</td>
<td>پتروشیمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>TH9271/B855</td>
<td>NFPA Pocket guide to fire alarm system installation</td>
<td>merton w.bunker</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>QE471/2/P46</td>
<td>Perspectives in carbonate geology</td>
<td>peter k.swart</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>TN</td>
<td>International peyroleum encyclopedia</td>
<td>frank t.lauinger</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>TN871/18/A34</td>
<td>Equatuinsof state and PVT analysis</td>
<td>tarek ahmed</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>TN871/35/E94</td>
<td>Introduction to well logs &amp; subsurface maps</td>
<td>jonathan c.evenick</td>
</tr>
<tr>
<td>2002</td>
<td>TA635/A5</td>
<td>Structural engineering handbook</td>
<td>edwin h.gaylord</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>TA417/4/A38</td>
<td>Advanced ultrasonic methods for material and structure inspection</td>
<td>tribikram kundu</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>TD172/R3</td>
<td>WASTE-WATER ENGINEERING</td>
<td>R.Parker</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>QE471/15/C3</td>
<td>Geology of carbonate reservoirs</td>
<td>mayne m.ahr</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>TP692/3/B87</td>
<td>PETROCHEMICAL PRODUCTION PROCESSES</td>
<td>N NADERPOUR</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>TN 269/S3697</td>
<td>Seismic stratigraphy,basin analysis and reservoir characterisation</td>
<td>paul c.h.veeken</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>TN871/K475</td>
<td>The petroleum engineering handbook</td>
<td>m.ibrahim khan</td>
</tr>
<tr>
<td>Year</td>
<td>Title</td>
<td>Author/Editor</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>CASING AND LINERS FOR DRILLING AND COMPLETIONS</td>
<td>TED G.BYROM</td>
<td>GULF</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Practical enhanced reservoir engineering</td>
<td>abdus satter</td>
<td>pennwell</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>Oil well testing</td>
<td>navid naderpour</td>
<td>SBS</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>Subsea pipelines and risers</td>
<td>yong bai</td>
<td>elsevier</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>Delay analysis in construction contracts</td>
<td>p.j. keane</td>
<td>wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Microbiologically influenced corrosion</td>
<td>brendaj.little</td>
<td>wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Corrosion inspection and monitoring</td>
<td>pierre r.roberge</td>
<td>wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>Advances in strength of materials</td>
<td>liviu marsavina</td>
<td>trans tech</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>Electromagnetic nondestructive evaluation XI</td>
<td>Tamburrino</td>
<td>IOS</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>Advanced ceramic coatings and interfaces III</td>
<td>Hua tay lin</td>
<td>wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2006</td>
<td>Pocket book seals and sealing</td>
<td>wolfgang tietze</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>ADVANCED CERAMIC COATING AND INTERFACES II</td>
<td>Uwe schulz</td>
<td>wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2004</td>
<td>A quick guide to pressure relief valves</td>
<td>clifford matthews</td>
<td>professional engineering</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Columns for gas chromatography</td>
<td>eugene f.barry</td>
<td>wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Natural production engineering</td>
<td>mohan kellkar</td>
<td>pennwell</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>Managed pressure drilling</td>
<td>bill reham</td>
<td>houston</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Stratigraphic reservoir characterization for petroleum geologists, geophysicists, and engineers</td>
<td>roger m. slatt</td>
<td>elsevier</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Downhole drilling tools</td>
<td>g.robello samuel</td>
<td>gulf</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>Gas engineers handbook</td>
<td>rakesh ratti</td>
<td>SBS</td>
</tr>
<tr>
<td>1971</td>
<td>History of oil well drilling</td>
<td>J. E. Brantly</td>
<td>Houston</td>
</tr>
<tr>
<td>1992</td>
<td>Mechanical seal practice for improved performance</td>
<td>J.D. Summers-Smith</td>
<td>the Institution of Mechanical Engineers</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2078</td>
<td>TA710/C65</td>
<td>Landslides in practice</td>
<td>Derek H. Cornforth</td>
</tr>
<tr>
<td>2079</td>
<td>HF5437/R69</td>
<td>Purchasing performance</td>
<td>Derek Roylance</td>
</tr>
<tr>
<td>2080</td>
<td>TH12/C66</td>
<td>Construction productivity</td>
<td>Eddy M. Rojas</td>
</tr>
<tr>
<td>2081</td>
<td>T59.5.P5513</td>
<td>Automatisieren mith PROFINET</td>
<td>Pigan, Raimond</td>
</tr>
<tr>
<td>2084</td>
<td>GB1003.2.T6</td>
<td>Groundwater hydrology</td>
<td>David Keith Todd</td>
</tr>
<tr>
<td>2088</td>
<td></td>
<td>ULTRASONIC AND ADVANCED METHODS FOR NONDESTRUCTIVE TESTING AND MATERIAL CHARACTERIZATION</td>
<td>C. H. Chen</td>
</tr>
<tr>
<td>2089</td>
<td>KD1641/R35</td>
<td>Contract practice for surveyors</td>
<td>Jack Ramus</td>
</tr>
<tr>
<td>2091</td>
<td>HD62/15/S85</td>
<td>Quality management creating sustaining organizational effectiveness</td>
<td>Donna C. S. Summers</td>
</tr>
<tr>
<td>2093</td>
<td>TP692/5/M92</td>
<td>Aboveground storage tanks</td>
<td>Philip E. Mywes</td>
</tr>
<tr>
<td>2094</td>
<td></td>
<td>Optimization and cooperative control strategies</td>
<td>Michael J. Hirsch</td>
</tr>
<tr>
<td>2095</td>
<td>TK5103/2/P3397</td>
<td>Principles of wireless networks</td>
<td>Kaveh Pahlavan</td>
</tr>
<tr>
<td>S. No.</td>
<td>Call No.</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2096</td>
<td>TJ263/C2H9</td>
<td>HEAT EXCHANGERS</td>
<td>E.A.D. Saunders</td>
</tr>
<tr>
<td>2097</td>
<td>HD53/M354</td>
<td>Trends in enterprise knowledge management</td>
<td>imed boughzala</td>
</tr>
<tr>
<td>2098</td>
<td>TN879/5/L87</td>
<td>modeling of oil product and gas pipeline tranportation</td>
<td>Michael V. Lurie</td>
</tr>
<tr>
<td>2099</td>
<td>QE33/2/S82L48</td>
<td>Solved problems in geostatistics</td>
<td>oy leuangthong</td>
</tr>
<tr>
<td>2100</td>
<td>TJ930/D378</td>
<td>marine pipeline</td>
<td>MIKEAL W.BRAESTR UP</td>
</tr>
<tr>
<td>2101</td>
<td>TP155/5/G77</td>
<td>Guidelines for hazard evaluation procedures</td>
<td>Center for Chemical Process Safety</td>
</tr>
<tr>
<td>2102</td>
<td>TK452/S77</td>
<td>Stallcup's electrical equipment maintenance simplified</td>
<td>James G. Stallcup</td>
</tr>
<tr>
<td>2103</td>
<td>QC319/8/I55</td>
<td>Advanced computational methods and experiments in heat transfer</td>
<td>B. Sundén</td>
</tr>
<tr>
<td>2104</td>
<td>TP156/.F5/D485</td>
<td>Infrastructure planning handbook</td>
<td>alvine s.goodman</td>
</tr>
<tr>
<td>2105</td>
<td>TD524/ I3</td>
<td>WASTE WATER TREATMENT</td>
<td>SHEELA</td>
</tr>
<tr>
<td>2107</td>
<td>GE45/S73/S8324</td>
<td>Statistical data analysis explained : applied environmental statistics with</td>
<td>Clemens Reimann</td>
</tr>
<tr>
<td>2108</td>
<td>TK3201/S7324</td>
<td>Electrical design</td>
<td>james g.stallcup</td>
</tr>
<tr>
<td>2110</td>
<td>TP156/.F5/D485</td>
<td>Filters and filtration handbook</td>
<td>Christopher Dickenson.</td>
</tr>
<tr>
<td>2111</td>
<td>QE539/2/S43</td>
<td>Seismic inverse Q filtering</td>
<td>yanghua wang</td>
</tr>
<tr>
<td>2112</td>
<td>KD1641/B377</td>
<td>Defective construction work and the project team</td>
<td>kevin barrett</td>
</tr>
<tr>
<td>2113</td>
<td>TA418/9/C6</td>
<td>Advanced ceramic coatings and interfaces</td>
<td>dongming zhu</td>
</tr>
<tr>
<td>2114</td>
<td>TA418/9/C6</td>
<td>introduction to measurement and instrumentation</td>
<td>arun k.ghosh</td>
</tr>
<tr>
<td>2115</td>
<td>TK152/S514</td>
<td>Electrical installations in hazardous locations</td>
<td>peter j.schram</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author/Translator</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2117</td>
<td>TK3001/H63</td>
<td>Handbook of power system engineering</td>
<td>Yoshihide Hase</td>
</tr>
<tr>
<td>2118</td>
<td>TH443/H69</td>
<td>Construction management</td>
<td>Tim Howarth</td>
</tr>
<tr>
<td>2120</td>
<td>TN871/2/A92</td>
<td>Drilling engineering</td>
<td>J.J. Azar</td>
</tr>
<tr>
<td>2121</td>
<td>TA610/M577</td>
<td>FUNDAMENTALS OF SOIL BEHAVIOR</td>
<td>James K. Mitchell</td>
</tr>
<tr>
<td>2122</td>
<td>HD9560/5/2</td>
<td>Waaze Namine Fine Nalla and Gazy</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>2123</td>
<td>HD9576/9</td>
<td>Rosh gar Malay and Hasabadyar in Qarada Dari Malay and Bie</td>
<td>Niloofar</td>
</tr>
<tr>
<td>2124</td>
<td>HD9576/9</td>
<td>Rosh gar Malay and Hasabadyar in Qarada Dari Malay and Bie</td>
<td>Niloofar</td>
</tr>
<tr>
<td>2125</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2126</td>
<td>PE1277/2</td>
<td>The master architect series revisited</td>
<td>Andrew Hall</td>
</tr>
<tr>
<td>2127</td>
<td>TN870/57/9</td>
<td>Shieh Sazi Mexan Hidorikobyani</td>
<td>Mohammad Reza Zareian</td>
</tr>
<tr>
<td>2128</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2129</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2130</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2131</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2132</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2133</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2134</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2135</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2136</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2137</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2138</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2139</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2140</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2141</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2142</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2143</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2144</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2145</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2146</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>2147</td>
<td>HD15274</td>
<td>New restaurants</td>
<td>Paola Gallo</td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2148</td>
<td>TJ930/3</td>
<td>محاسبات سر انگشتی خطوط لوله</td>
<td>پاس جعفری</td>
</tr>
<tr>
<td>2149</td>
<td>BP186/8</td>
<td>فناوری پایه‌بری بر مبناي ریسک</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2150</td>
<td>RA784/24</td>
<td>راهنماي كاربردي تغذیه در سلامت و بیماری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2151</td>
<td>tn622/3382</td>
<td>ازدیدن پصنعت نفت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2152</td>
<td>k891/9</td>
<td>مهندسی قراردادها</td>
<td>همراهان بیور</td>
</tr>
<tr>
<td>2153</td>
<td>hd9502/8</td>
<td>موسسه مطالعات بين المللی انرژی دانشگاه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2154</td>
<td>TN269/S524</td>
<td>Encyclopedia dictionary of applied geophysics</td>
<td>Robert E.Sheriff</td>
</tr>
<tr>
<td>2155</td>
<td>HD69/2</td>
<td>مهندسی حریق مشغول اطلاعات</td>
<td>لین لیولی</td>
</tr>
<tr>
<td>2156</td>
<td>HF5736/2</td>
<td>مهندسی مدیریت اسناد</td>
<td>منوچهر امیر شاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>2157</td>
<td>HD30/9</td>
<td>پیاده سازی مدیریت نفت در سازمان‌های مهندسی</td>
<td>سید رضوی</td>
</tr>
<tr>
<td>2158</td>
<td>HD30/9</td>
<td>نفت‌گیری لغات مهندسی</td>
<td>امیر ناصر اخوان</td>
</tr>
<tr>
<td>2159</td>
<td>K52/7</td>
<td>فرهنگ حرفه‌ای بهمن بهمن افامی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2160</td>
<td>TH6024/5</td>
<td>دستنامه ناسیس</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2161</td>
<td>TH438/8</td>
<td>مشخصات فی علوم کارهاي ساختنی نیروی</td>
<td>راهبردی</td>
</tr>
<tr>
<td>2162</td>
<td>TA368/255</td>
<td>مشخصات فی علوم کارهاي ساختنی نیروی</td>
<td>راهبردی</td>
</tr>
<tr>
<td>2163</td>
<td>TA368/2</td>
<td>مشخصات فی علوم کارهاي ساختنی نیروی</td>
<td>راهبردی</td>
</tr>
<tr>
<td>2164</td>
<td>TR256/4</td>
<td>گزار عکاسی به نتایج آزمایش</td>
<td>امیر ناصر اخوان</td>
</tr>
<tr>
<td>2165</td>
<td>QC320/8</td>
<td>طراحی نیروی</td>
<td>سنغور امیر ناصر اخوان</td>
</tr>
<tr>
<td>2166</td>
<td>TH420/5</td>
<td>دستیار مهندس : ساختنی و تاسیسات</td>
<td>حبیب امیر ناصر اخوان</td>
</tr>
<tr>
<td>2167</td>
<td>TK4035/A35H47</td>
<td>Electricity &amp; control for hvac/R</td>
<td>Stephen L.Herman</td>
</tr>
<tr>
<td>2168</td>
<td>TS283/P732</td>
<td>Pressure vessel handbook</td>
<td>Paul Buthod</td>
</tr>
<tr>
<td>2169</td>
<td>T266/J33</td>
<td>Priciplces of brazing</td>
<td>David M.Jacobson</td>
</tr>
<tr>
<td>2170</td>
<td>TJ930/P4686</td>
<td>Handbook of pipe bursting practice</td>
<td>M.Rameil</td>
</tr>
<tr>
<td>2171</td>
<td>QA279/8</td>
<td>MATLAB 7.1</td>
<td>برایان ار. هاندت</td>
</tr>
<tr>
<td>2172</td>
<td>QC100/5</td>
<td>روشنای کالیبراسیون و ثابی برای</td>
<td>سنغور امیر ناصر اخوان</td>
</tr>
<tr>
<td>2173</td>
<td>KMH1263/81385</td>
<td>مجموعه قوانین کامال کار و تامین</td>
<td>محمدحسین قصابی</td>
</tr>
<tr>
<td>2174</td>
<td>TJ246/F567</td>
<td>Poketbook seals anmd sealing</td>
<td>Alexander Riedl</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author/Editors</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2196</td>
<td>TK 3285/R 678</td>
<td>UGLYS residential wiring</td>
<td>jones and barrett</td>
</tr>
<tr>
<td>2197</td>
<td>TK326/ R678</td>
<td>uglys referencias electricas</td>
<td>george v. hart</td>
</tr>
<tr>
<td>2198</td>
<td>TK 2514/u38</td>
<td>uglys electric motors and controls</td>
<td>jones and bartlett</td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>TK152/S734</td>
<td>Uglys electrical safety and NFPA 70E</td>
<td>H.brooke stauffer</td>
</tr>
<tr>
<td>2200</td>
<td>TJ930/ M698</td>
<td>Buried pipe design</td>
<td>moser A.P</td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td></td>
<td>سازمان نقشه ایران</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2202</td>
<td>HF5632/M235</td>
<td>MANAGERIAL ACCOUNTING</td>
<td>JERRY J.WEYGANDT</td>
</tr>
<tr>
<td>2203</td>
<td>RA565/K67</td>
<td>HANDBOOK OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY</td>
<td>HERMAN KOREN</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>QE5/ S74</td>
<td>Adictionary of earth sciences</td>
<td>michael allaby</td>
</tr>
<tr>
<td>2205</td>
<td>TA158/8/C66</td>
<td>Communication skills for engineers and scientists</td>
<td>sangeeta sharma</td>
</tr>
<tr>
<td>2206</td>
<td>HD31/ L575</td>
<td>MODERN MANAGEMENT</td>
<td>samuel c.certo</td>
</tr>
<tr>
<td>2207</td>
<td>HD69/P75</td>
<td>Effective project management</td>
<td>james p.clements</td>
</tr>
<tr>
<td>2208</td>
<td>TK5102/5/C3</td>
<td>Communication systems: an introduction to signals and noise in electrical communication</td>
<td>A.Bruce carlson</td>
</tr>
<tr>
<td>2209</td>
<td>TJ265/ C42</td>
<td>FUNDAMENTALS OF THERMAL-FLUID SCENCES</td>
<td>yunus A.cengel</td>
</tr>
<tr>
<td>2210</td>
<td>HF5718/22/L43</td>
<td>How to prepare, stage, and deliver winning presentations</td>
<td>thomas leech</td>
</tr>
<tr>
<td>2211</td>
<td>HD 69/ P75 V475</td>
<td>Thw fast forward MBA project management</td>
<td>Eric verzuh</td>
</tr>
<tr>
<td>2212</td>
<td>TJ260/M518</td>
<td>Heat and mass transfer</td>
<td>yunus A.cengel</td>
</tr>
<tr>
<td>2213</td>
<td>HD30/28/T575</td>
<td>Business plans for dummies</td>
<td>paul tiffany</td>
</tr>
<tr>
<td>2214</td>
<td></td>
<td>project management</td>
<td>R.panneerelvam</td>
</tr>
<tr>
<td>2215</td>
<td>HD69/P75K4973</td>
<td>What functional managers need to know about project management</td>
<td>harold kerzner</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2216</td>
<td>What executives need to know about project management</td>
<td>Harold Kerzner</td>
<td>John Wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2217</td>
<td>Achieve PMP exam success</td>
<td>Margaret Chu</td>
<td>J.Ross</td>
</tr>
<tr>
<td>2218</td>
<td>Introduction to management</td>
<td>John R. Schermerhorn</td>
<td>John Wiley</td>
</tr>
<tr>
<td>2220</td>
<td>Boiler operation engineering</td>
<td>P. Chattopadhyay</td>
<td>McGrawHill</td>
</tr>
<tr>
<td>2221</td>
<td>Quantitative analysis for management</td>
<td>Barry Render</td>
<td>PHI</td>
</tr>
<tr>
<td>2222</td>
<td>Management fundamentals</td>
<td>Robert N. Lussier</td>
<td>South Western</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>Machining and metalworking handbook</td>
<td>Ronald A. Walsh</td>
<td>McGraw Hill</td>
</tr>
<tr>
<td>2224</td>
<td>PIPING GUIDE for the design and drafting of industrial piping systems</td>
<td>Dennis Whistance</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>2226</td>
<td>The flow complex mixtures in pipes</td>
<td>George W. Govier</td>
<td>Society of Petroleum Engineers</td>
</tr>
<tr>
<td>2227</td>
<td>industrial gas handbook</td>
<td>Frank G. Kerry</td>
<td>1997</td>
</tr>
<tr>
<td>2228</td>
<td>Hydraulic troubleshooter</td>
<td>Don Seddon</td>
<td>Arima</td>
</tr>
<tr>
<td>2230</td>
<td>Welding principles and practices</td>
<td>Raymond J. Sacks</td>
<td>McGraw Hill</td>
</tr>
<tr>
<td>2232</td>
<td>ASM HANDBOOK VOL17: nondestructive evaluation and quality control</td>
<td>ASM</td>
<td>ASM</td>
</tr>
<tr>
<td>2233</td>
<td>ASM HANDBOOK VOL11: failure analysis and prevention</td>
<td>ASM</td>
<td>ASM</td>
</tr>
<tr>
<td>2234</td>
<td>ASM HANDBOOK vol 20: materials selection and design</td>
<td>ASM</td>
<td>ASM</td>
</tr>
<tr>
<td>2235</td>
<td>ECYCOLOPEDIA OF MECHANICAL ENGINEERING</td>
<td>D R Subbu</td>
<td>SBS</td>
</tr>
<tr>
<td>2236</td>
<td>Fanh handbook</td>
<td>Frank P. Bleier</td>
<td>1997</td>
</tr>
<tr>
<td>2237</td>
<td>Dry gas seals</td>
<td>John S. Stahley</td>
<td>Pennwell</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Authors</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2238</td>
<td>TS230/</td>
<td>CAST IRON TECHNOLOGY VOL2</td>
<td>s.n.tiwari</td>
</tr>
<tr>
<td>2239</td>
<td>TS230/</td>
<td>CAST IRON TECHNOLOGY VOL 1</td>
<td>s.n.tiwari</td>
</tr>
<tr>
<td>2240</td>
<td>TH7011</td>
<td>HVAC: handbook of heating ventilation and air conditioning for design and implementation</td>
<td>ali vedavartz</td>
</tr>
<tr>
<td>2241</td>
<td>HC473/</td>
<td>راهنماي محاسبات برآورد و صورت وضعیت پروژه های عمرانی</td>
<td>سعید بابا خانی ملکی</td>
</tr>
<tr>
<td>2242</td>
<td>TH435/</td>
<td>اصول و مبانی صورت وضعیت نویسی و دفاع از آن</td>
<td>سعید بنعمتی</td>
</tr>
<tr>
<td>2244</td>
<td>TA647/</td>
<td>روشه و نکات طراحی ساختن های ETABS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2245</td>
<td>TH2031</td>
<td>روشه و نکات مدل سازی و تحلیل ETABS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2246</td>
<td>TA647/</td>
<td>روشه و نکات طراحی ساختن های ETABS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2247</td>
<td>HF5681/</td>
<td>تجزیه و تحلیل صورتهای مالی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2248</td>
<td>G109/5</td>
<td>سرگرمی با سامانه تعیین موڑبندی ماهاوهای ای</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2249</td>
<td>KMH3067</td>
<td>مدریت امور قراردادهای پروژه های</td>
<td>کیان راکنی سبز</td>
</tr>
<tr>
<td>2250</td>
<td>TE175/</td>
<td>راهنماي طرح هندسی راه</td>
<td>سعید بابا خانی ملکی</td>
</tr>
<tr>
<td>2251</td>
<td>TE278/</td>
<td></td>
<td>همايون بهشتی مال</td>
</tr>
<tr>
<td>2252</td>
<td>HD61/</td>
<td></td>
<td>کیان راکنی سبز</td>
</tr>
<tr>
<td>2253</td>
<td>HD30/2</td>
<td>فن اوری اطلاعات در مدریت داشت SHARE POINT معرفی بسته</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2254</td>
<td>K1309/</td>
<td>راهنماي تنظیم قراردادهای بین المللی سرمایه گذاری مشترک صنعتی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2255</td>
<td>HD69/</td>
<td>مدیریت زمین: مفاهم اصول و کاربردهای</td>
<td>ناصر جواهری زاده</td>
</tr>
<tr>
<td>2256</td>
<td>HD5/39/</td>
<td>مدیریت واردات کالا</td>
<td>ابراهیم زارعی</td>
</tr>
<tr>
<td>2257</td>
<td>HF5718/</td>
<td>مدیریت قراردادهای بین المللی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2258</td>
<td>KMH3645</td>
<td>ناحیه اظهار و ترخیص کالا از گمرک</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2259</td>
<td>HF3770/</td>
<td>سرمایه گذاری و راهنماي تکمیل انها</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2260</td>
<td>TA684/</td>
<td>طراحی سازه های فولادی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2261</td>
<td>TH4511/</td>
<td>طرح و ساخت ساختنیانی صنعتی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2262</td>
<td>TA658/</td>
<td>بهسازی لرزش ای سازه ها</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام ناشر</td>
<td>نام کتاب</td>
<td>نویسنده</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>TS227/</td>
<td>2</td>
<td>دانش حرفه‌ای جوشکاران</td>
<td>جمشید اکبری</td>
</tr>
<tr>
<td>TH145/</td>
<td>4</td>
<td>تعمیر و نگهداری ساختمان</td>
<td>اسماعیل دانش</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH920/</td>
<td>7</td>
<td>شهر آسیب مونجهر جفر</td>
<td>محمد سعیدی</td>
</tr>
<tr>
<td>TD173/</td>
<td>4</td>
<td>فرهنگ مبحث زیست</td>
<td>محمد مهدی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH869/</td>
<td>8</td>
<td>نمونه قراردادهای کاربردی</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH</td>
<td></td>
<td>ضمیمه آن سال</td>
<td>علی‌اصغر</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH998/</td>
<td>26</td>
<td>مجموعه قوانین و مقررات بیمه</td>
<td>محمد مهدی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH3429/</td>
<td>28</td>
<td>قوانین و احكام ایران</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH4482/</td>
<td>3</td>
<td>مجموعه قوانین و مقررات تخلفات</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH3793/</td>
<td>81386</td>
<td>مجموعه قوانین و مقررات اجرایی</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH1588/</td>
<td>28</td>
<td>قانون این دادرسی مدنی</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>PJ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PF3129/</td>
<td>186</td>
<td>دستور زبان فرانسه</td>
<td>فرهنگ معاصر</td>
</tr>
<tr>
<td>PC2112/</td>
<td>5</td>
<td>دستور زبان فرانسه</td>
<td>محمد رضا پارسایی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH2064/</td>
<td>5146/</td>
<td>مکاتبات و اصول ایران</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH3429/</td>
<td>14</td>
<td>مکاتبات و اصول ایران</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH3573/</td>
<td>28</td>
<td>قانون مالیات‌های مستقیم</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH2970/</td>
<td>28</td>
<td>جامعه قوانین و مقررات اداری و</td>
<td>هادی اسرائیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>PF3645/</td>
<td>42</td>
<td>فرهنگ دانشگاهی آلمانی.</td>
<td>امیر آشرف اریان</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>فرهنگ معاصر</td>
<td>دیانتونیا</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>امیر آشرف اریان</td>
<td>دیانتونیا</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>امیر آشرف اریان</td>
<td>دیانتونیا</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxford advanced learners dictionary of current english</td>
<td>A S Hornby</td>
<td>oxford</td>
<td>2005</td>
</tr>
<tr>
<td>PJ6636/</td>
<td>9</td>
<td>فرهنگ معاصر عربی.</td>
<td>عبداللّه قیم</td>
</tr>
<tr>
<td>DSR 237/</td>
<td>9</td>
<td>مدیریت کروش کیبر</td>
<td>فرهنگ معاصر</td>
</tr>
<tr>
<td>HD69/P75V46</td>
<td></td>
<td>Cost and value management in projects</td>
<td>ر. ونکاتارامان</td>
</tr>
<tr>
<td>TJ930/P4686</td>
<td></td>
<td>Handbook of pipe bursting practice</td>
<td>M. رمیل</td>
</tr>
<tr>
<td>TA459/M43</td>
<td></td>
<td>ASM HANDBOOK VOL8: mechanical testing and evaluation</td>
<td>ASM</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2291</td>
<td>HD69/T54B53</td>
<td>TIME MANAGEMENT</td>
<td>Marc Mancini</td>
</tr>
<tr>
<td>2292</td>
<td>HD57/7/L43</td>
<td>Leading people: expert solutions to everyday challenges</td>
<td>harvard</td>
</tr>
<tr>
<td>2293</td>
<td>HD30/2/M3655</td>
<td>Managing knowledge to fule growth</td>
<td>harvard</td>
</tr>
<tr>
<td>2294</td>
<td>BF432/3/G365</td>
<td>Five minds for the future</td>
<td>Howard Gradner</td>
</tr>
<tr>
<td>2297</td>
<td>TA169/H36</td>
<td>HANDBOOK of reliability engineering and management</td>
<td>W. Grant Ireson</td>
</tr>
<tr>
<td>2298</td>
<td>TA654/M29</td>
<td>Recipeocating machinery dynamics</td>
<td>A.S. Rangwala</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>TN865/ H96</td>
<td>Dictionary of petroleum exploration drilling &amp;production</td>
<td>Norman J. Hyne</td>
</tr>
<tr>
<td>2300</td>
<td>TN 269/ 9</td>
<td>زئو فیزیک اکتشافی</td>
<td>علی اصغر حسینی</td>
</tr>
<tr>
<td>2301</td>
<td>GE43/ 8</td>
<td>زئمین امار</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2302</td>
<td>TN 269/ 9</td>
<td>زئو فیزیک کاربردی ج</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2303</td>
<td>QE651/ 2</td>
<td>مبانی کهیت تگزاسی مکانسی</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2304</td>
<td>TN 270/ 9</td>
<td>زئوشیمی اکتشافی</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2305</td>
<td>QE601/ 8</td>
<td>زئمین شناسی ساختاری</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2306</td>
<td>QE48/8/ 5</td>
<td>اشنابی با برخی از ازم افزارهاي علوم زئمین</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2307</td>
<td>QE471/15/ 3</td>
<td>سنگ شناسی کریتانه</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2308</td>
<td>TN871/ 4</td>
<td>بررسی ویژگیهای مخلوئ سنگهای کریتانه</td>
<td>جری لوسبا</td>
</tr>
<tr>
<td>2309</td>
<td>QE651/ 88</td>
<td>چنین شناسی شناسی ایران</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2310</td>
<td>TN269/ 9</td>
<td>زئو فیزیک کاربردی</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>2311</td>
<td>HF5655/ 47</td>
<td>نحوه تهیه و تنظیم صورتحاوهای مالی</td>
<td>عباس سلمانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2312</td>
<td>TH425/ 4</td>
<td>مدیریت قراردادهای بین المللی ساختت</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2313</td>
<td>TH 425/ 4</td>
<td>مدیریت قراردادهای بین المللی ساختت</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2314</td>
<td>TH425/ 4</td>
<td>مدیریت قراردادهای بین المللی ساختت</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>مستند</td>
<td>ناشر</td>
<td>عنوان</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>2315</td>
<td>TA368/88</td>
<td>1387</td>
<td>پرتابه پیش ثبت سازه های</td>
</tr>
<tr>
<td>2316</td>
<td>K1024/7</td>
<td>1389</td>
<td>مفاهیم شرایط عمومی پیمان در قراردادهای اپنامکاری</td>
</tr>
<tr>
<td>2317</td>
<td>TH 438/6</td>
<td>1388</td>
<td>اصول مدیریت و تشکیلات کارگاه</td>
</tr>
<tr>
<td>2318</td>
<td>TK2821/9</td>
<td>1387</td>
<td>Switchgear manual</td>
</tr>
<tr>
<td>2319</td>
<td>KMH858/7</td>
<td>1389</td>
<td>حقوق مندی اصول قراردادهای و تعهدات نظیر و کاربردی</td>
</tr>
<tr>
<td>2320</td>
<td>KMH2754/4</td>
<td>1387</td>
<td>شرح و تفسیر قانون برق‌گازی ایراهی اسماعیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>2321</td>
<td>PE1130/7</td>
<td>1388</td>
<td>ابتدا آید با ENGLISH انگلیسی شرکت کنی</td>
</tr>
<tr>
<td>2322</td>
<td>TA368/2</td>
<td>1388</td>
<td>مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی نشریه</td>
</tr>
<tr>
<td>2323</td>
<td>HF5616/5</td>
<td>1388</td>
<td>استانداردهای خدمات حسابداری و بررسی صورت‌های مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>2324</td>
<td>HF5686/2</td>
<td>1388</td>
<td>دستور عمل حسابرسی طرح‌های سازمان حسابرسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2325</td>
<td>HF5686</td>
<td>1386</td>
<td>دستور عمل حسابرسی طرح‌های سازمان حسابرسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2326</td>
<td>HF5686/2</td>
<td>1388</td>
<td>عزیز علی ور</td>
</tr>
<tr>
<td>2327</td>
<td>HF5686/2</td>
<td>1388</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2328</td>
<td>HF5686/2</td>
<td>1387</td>
<td>دادگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>2329</td>
<td>HF5549/9</td>
<td>1386</td>
<td>ازدواج</td>
</tr>
<tr>
<td>2330</td>
<td>PL937/E5D3</td>
<td>2009</td>
<td>Oxford collocations dictionary</td>
</tr>
<tr>
<td>2331</td>
<td>HF5626/23</td>
<td>1388</td>
<td>راهنمای بکارگیری استاندارد</td>
</tr>
<tr>
<td>2332</td>
<td>HF5616/28</td>
<td>1388</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2333</td>
<td>HF5655/25</td>
<td>1387</td>
<td>مدیریت مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>2334</td>
<td>HG4026/4</td>
<td>1388</td>
<td>مدیریت مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>2335</td>
<td>HF5655/93</td>
<td>1386</td>
<td>تغییرات حسابداری و اصلاح اشتباهات</td>
</tr>
<tr>
<td>2336</td>
<td>HF5686/3</td>
<td>1386</td>
<td>اصول هزینه‌پایی و روش‌های</td>
</tr>
<tr>
<td>2337</td>
<td>HF6865/4</td>
<td>1387</td>
<td>اصول هزینه‌پایی و روش‌های</td>
</tr>
<tr>
<td>2338</td>
<td>HF5667/5</td>
<td>1388</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2339</td>
<td>HF</td>
<td>1376</td>
<td>در عربی</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>عنوان</td>
<td>ناشر</td>
<td>سال انتشار</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2340</td>
<td>راهنماي باكرگيري استاندارد</td>
<td></td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2341</td>
<td>راهنماي باكرگيري استاندارد</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2342</td>
<td>عزيز عالي ور</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2343</td>
<td>مديريت نگهداري و تعیمرات مالین</td>
<td></td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>2344</td>
<td>مديريت بره بردارياي مالین آت</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2345</td>
<td>معرفي مالین آت عمراني</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2346</td>
<td>اصول و طولاب طراحي ساختمانهای</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2347</td>
<td>تهیه صنعتی</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2348</td>
<td>نقليه برآبهاي صنعتی</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2349</td>
<td>نتایج امکانگری از دستمزد نوری</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2350</td>
<td>نتایج امکانگری از قمت مصالح ساختمانی نیمه دوم</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2351</td>
<td>نتایج امکانگری از کرایه مالین آت</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2352</td>
<td>مهندسی و توسعه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2353</td>
<td>مهندسی و توسعه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2354</td>
<td>دانشگاه خواجه نصیر</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2355</td>
<td>مهندسی ظهور</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2356</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2357</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2358</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2359</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2360</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2361</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2362</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2363</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2364</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2365</td>
<td>دانشگاه در يک دكاه</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>عنوان و ناشر</td>
<td>نام نویسندگان</td>
<td>سال نشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>2366</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پرویز فرخنگ</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>2367</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پرویز فرخنگ</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>2368</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پرویز فرخنگ</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>2369</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>محمدعلی کروین</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2370</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>ایزدیکر ایزدیکر</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2371</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>جهانپرست</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2372</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>سیمای دانش</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2373</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>مهدی محمدی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2374</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پژواک جامعه</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2375</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پژواک جامعه</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2376</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پژواک جامعه</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2377</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پژواک جامعه</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2378</td>
<td>تیمار زنگ زهرگان</td>
<td>پژواک جامعه</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2379</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2380</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2381</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2382</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2383</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2384</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2385</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2386</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2387</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2388</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2389</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2390</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2391</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2392</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2393</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2394</td>
<td>Disney plates of the caribbean dead mans chest</td>
<td>آیار سکومب</td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
<td>Page(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>2396</td>
<td>HEAT TREATMENT OF METALS VOL2</td>
<td>J.L. Smith</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>2397</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>2398</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2399</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2400</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>2401</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>2402</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2403</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2404</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2405</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2406</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2407</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2408</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2409</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2410</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2411</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2412</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2413</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2414</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2415</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2416</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2417</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2418</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2419</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2420</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2421</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2422</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2423</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2424</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2425</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2426</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1375</td>
</tr>
<tr>
<td>2427</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1378</td>
</tr>
<tr>
<td>2428</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2429</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام بدیه</td>
<td>مؤسسه</td>
<td>موضع حرفی</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>2430</td>
<td>PIR5300/19</td>
<td>اندیشه های زرین سعیدی</td>
<td>مخصوصه حقيقی</td>
</tr>
<tr>
<td>2431</td>
<td>PQ6221/14</td>
<td>اندیشه های آذرده زید</td>
<td>پرنسک شرکت مقدم</td>
</tr>
<tr>
<td>2432</td>
<td>PIR4552/8</td>
<td>اندیشه های زرین آویره و اواله‌ای</td>
<td>فرمان اصفهانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2433</td>
<td>PIR4370/1388</td>
<td>اندیشه های زرین حلال</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2434</td>
<td>PT2632/8</td>
<td>اندیشه های کافکا</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2435</td>
<td>PT2053/9</td>
<td>اندیشه های زرین کوته</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2436</td>
<td>TK1751/4</td>
<td>طراحی پستهای فنادق میوه</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2437</td>
<td>HD30/215/4</td>
<td>وین ویسون</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2439</td>
<td>KMH3573/3</td>
<td>مهیان قاسم‌یان</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2440</td>
<td>TA418/76/2</td>
<td>بزرگسین فنی رنگ و پوشش های</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2441</td>
<td>HD5549/5/9</td>
<td>اداره و فناوری‌ها</td>
<td>بدیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2442</td>
<td>QA76/76/13</td>
<td>WINDWS SERVER 2008</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2443</td>
<td>T56/8/2</td>
<td>راهنمای جامع برنامه زیر و کنترل</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2444</td>
<td>PE1449/2</td>
<td>راهنما</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2445</td>
<td>PE1112/3/4</td>
<td>محمد‌مهدی حسینی</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2446</td>
<td>T50/2</td>
<td>راهنما جامع ایزه دیفیک</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2447</td>
<td>TS653/8</td>
<td>علوم سایزی سطح برای رنگ‌های آموزی</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2448</td>
<td>TJ223/2</td>
<td>راهنما دیفیک آب از استفاده از</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2449</td>
<td>HD62/15/4</td>
<td>شریفی‌های طراحی‌های فنادق</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2450</td>
<td>TH6010/8</td>
<td>راهنما ایزه دیفیک</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2451</td>
<td>TE210/8</td>
<td>صنعتی با ایزه‌های استحکام</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2452</td>
<td>TC175/2/5</td>
<td>شسته‌سازی شیمیایی در صنعت</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2453</td>
<td>TA417/2/5</td>
<td>روشن‌یاری جام‌تستی کنترل و کیفیت</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2454</td>
<td>TP159/4</td>
<td>تست غیر مخرب</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2455</td>
<td>TK2551/4</td>
<td>ترکیبات متل‌رها و قدرت</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2456</td>
<td>TK145/2</td>
<td>اصول مهندسی شفافی قوی</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2457</td>
<td>TK2785/3</td>
<td>محاسبه و طراحی موتورهای</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2458</td>
<td>TJ735/9</td>
<td>الکتروکمپیوترهای فشار به دارای</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2459</td>
<td>HC48/4</td>
<td>کالسترایک</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2460</td>
<td>TK2551/3</td>
<td>راهنما اعت قرارداد به روش طراحی</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>2461</td>
<td>TH6021/4</td>
<td>محاسبات عملی ترکیبات مهندسی</td>
<td>دیبیژن‌گار</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>کد</td>
<td>توضیحات</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2462</td>
<td>TK2785/32</td>
<td>محاسبه و طراحی موتورهای الکتریکی تک فاز</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2463</td>
<td>TK2861/7</td>
<td>حفاظت الکتریکی و رله های حفاظتی هوشمند در نیروگاه‌ها</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2464</td>
<td>TK3227/7</td>
<td>مقدمة آی بر زمین کردن سیستم‌های قدرت و حالت‌های گنرای</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2465</td>
<td>TK1001/9</td>
<td>فن ارایه های تولید انرژی بر قرب</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2466</td>
<td>TK1751/9</td>
<td>استفاده‌های فشار قوی با ایزولاسیون اطلاسی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2467</td>
<td>TK1751/9</td>
<td>استفاده‌های فشار قوی با ایزولاسیون شاهرخاشی ایران</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2468</td>
<td>TK6676/8</td>
<td>دانش پژوهان بین راهب عثمان منش</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2469</td>
<td>HD61/4</td>
<td>ارائه کمی و کیفی ریسک در صنایع فرآیندی و شرح روش‌های شناسایی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2470</td>
<td>TP692/5/4</td>
<td>طراحی تامین تجهیزات ساخت نصب مخازن ذخیره انرژی‌های باتریک</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2471</td>
<td>TK1001/9</td>
<td>تولید انرژی الکتریکی در نیروگاه‌ها</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2472</td>
<td>TK1001/9</td>
<td>تولید انرژی الکتریکی در نیروگاه‌ها</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2473</td>
<td>TK4057/7</td>
<td>تعیین موثرات الکتریکی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2474</td>
<td>TK152/8</td>
<td>اموزش ایمنی خطاطی جریان‌های الکتریکی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2475</td>
<td>T55/8</td>
<td>برای همه HSE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2476</td>
<td>TK5105/59/6</td>
<td>اصول امینت سیستم‌ها و شیوه‌های رایانه‌ای</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2477</td>
<td>TH438/4</td>
<td>مدیریت و تحقیقات کارگاهی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2478</td>
<td>HD69/25</td>
<td>کاربرد راهنما کارشناسی PMBOK در کارهای اجرایی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2479</td>
<td>QA3/76/9</td>
<td>پیکر بندی و انتزاع مرور</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2480</td>
<td>TJ5/7887/4/A+2009</td>
<td>احمد کریمی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2481</td>
<td>HF5548/4/375</td>
<td>EXCEL 2010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2482</td>
<td>Z52/5/2</td>
<td>WORD 2010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2483</td>
<td>PE1645/7</td>
<td>فرهنگ معاصر هزاره انگلیسی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2484</td>
<td>TH2025/5</td>
<td>استانداردها و چک لیست نظم‌های الکتریکی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2485</td>
<td>PIR2954/4</td>
<td>فرهنگ معاصر فارسی یک جدی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2486</td>
<td>PE1645/7</td>
<td>فرهنگ معاصر هزاره انگلیسی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2487</td>
<td>PIR8041/4</td>
<td>برگردان روابط کونه شاهنامه فردوسی به نثر محمد دیر سباهی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2488</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2489</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2490</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>جمله گوشه</td>
<td>تعداد</td>
<td>نتیجه‌گیری</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2488</td>
<td>TK275/ 9</td>
<td>استقایه‌های فشار قوی با ایزولاسیون</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2489</td>
<td>TK152/ 8</td>
<td>رله‌های حفاظتی در شبکه‌های توزیع و فوق توزیع</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2490</td>
<td>TK2861/ 7</td>
<td>حفاظت دیستسیوس آنانگ و دیجیتال</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2491</td>
<td>TK1005/ 75</td>
<td>حفاظت عیوب زمین در خطوط انتقال</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2492</td>
<td></td>
<td>خواص مهندسی فولاد</td>
<td>فولاد аپیازی ایران</td>
</tr>
<tr>
<td>2493</td>
<td>TH13/2/ 7</td>
<td>مجموعه پرشر هار باسخ خا در نظام پیمانکاری</td>
<td>امید امیری</td>
</tr>
<tr>
<td>2494</td>
<td>TJ263/ 87</td>
<td>چیلر جدید</td>
<td>تبهیه و تبیزی</td>
</tr>
<tr>
<td>2495</td>
<td>KMH3200/ 4</td>
<td>مدار پروری</td>
<td>ایلار</td>
</tr>
<tr>
<td>2496</td>
<td>TA216/ 2</td>
<td>اکثری ادامه به شرکت‌های فیزیکی</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2497</td>
<td>TH6021/ 3</td>
<td>مجموعه آزمون‌های نظام مهندسی تاسیسات مکانیکی</td>
<td>یادگیران</td>
</tr>
<tr>
<td>2498</td>
<td>TH7687/ 2</td>
<td>راهنمای کامل نرم افزار CARRIER</td>
<td>پدیده</td>
</tr>
<tr>
<td>2499</td>
<td>tk3001/ 8</td>
<td>نقاط برتر در مباحث نظام مهندسی تاسیسات مکانیکی ساختنی</td>
<td>داریوش هادی‌زاده</td>
</tr>
<tr>
<td>2500</td>
<td>K891/ 5</td>
<td>گام اول در قراردادهای مهندسی</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2501</td>
<td>TL443/ 8</td>
<td>چک لیست نظارت بر اینمی کارگاه</td>
<td>سعد نعمتی</td>
</tr>
<tr>
<td>2502</td>
<td>TP692/ 8</td>
<td>عملیات نصب سقف مخازن به روش AIR RASING</td>
<td>سعد خمدمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2503</td>
<td>TH438/ 8</td>
<td>چک لیست‌های کارگاهی عملیات</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2504</td>
<td>TJ930/ 2</td>
<td>شبیه‌سازی حضو لوله‌ها با نرم ASPEN PIPINGS</td>
<td>مهندس غیر رخی</td>
</tr>
<tr>
<td>2505</td>
<td>TJ 263/ 4</td>
<td>طراحی شبکه‌های سیستم‌های حرارتی</td>
<td>وارونه غیر رخی</td>
</tr>
<tr>
<td>2506</td>
<td>TS 283/ 4</td>
<td>پدیده ارزی‌های استریو</td>
<td>سعد نعمتی</td>
</tr>
<tr>
<td>2507</td>
<td>TJ900/ 8</td>
<td>احمد نصیر پور</td>
<td>طهماسبی قرار داده شده</td>
</tr>
<tr>
<td>2508</td>
<td>HC480/ 8</td>
<td>کلیات قراردادهای در عالمی</td>
<td>محمود غلامی</td>
</tr>
<tr>
<td>2509</td>
<td>TJ 1350/ 8</td>
<td>ایمنی در جریان‌هایها بالابر و تجهیزات ابزارداری VII</td>
<td>رضا ایمنزادر</td>
</tr>
<tr>
<td>2510</td>
<td>TJ1350/ 8</td>
<td>ایمنی در جریان‌هایها بالابر و تجهیزات ابزارداری VII</td>
<td>رضا ایمنزادر</td>
</tr>
<tr>
<td>2511</td>
<td>TJ735/ 9</td>
<td>چک کاستاپبک</td>
<td>احمد کاستاپبک</td>
</tr>
<tr>
<td>2512</td>
<td>TH6012/ 4</td>
<td>طراحی موتورخانه</td>
<td>تبهیه و تبیزی</td>
</tr>
<tr>
<td>2513</td>
<td>TA492/ 2</td>
<td>راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختن‌های فولادی</td>
<td>توسعة ایران</td>
</tr>
<tr>
<td>2514</td>
<td>KMH3200/ 4</td>
<td>مدار پروری</td>
<td>ایلار</td>
</tr>
<tr>
<td>2515</td>
<td>TH 7588/ 8</td>
<td>پالی و خرابه‌های آن</td>
<td>شهریور موسي</td>
</tr>
<tr>
<td>2516</td>
<td>PC4121/ 5</td>
<td>اسپانیا برای سفر</td>
<td>نجمه شمسی</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>متن</td>
<td>نویسنده</td>
<td>سال</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>2517</td>
<td>آموزش سریع اشتباهات رایج در زبان انگلیسی</td>
<td>مهدی باقری</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2518</td>
<td>هرولد لوین</td>
<td>عادالله قنبری</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2519</td>
<td>آموزش کامل گرامر تأثیر به زبان</td>
<td>حمید بلج</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>2520</td>
<td>AMINI PHRASEL VERB ORGANISER</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2521</td>
<td>گرامر کامل زبان انگلیسی بر اساس واژه که باید برای فول منظوره گردد</td>
<td>601</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2522</td>
<td>FRAHMANNY JAME Project 2010</td>
<td>دیبا گران</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2523</td>
<td>PIPING</td>
<td>محمدرضا مهروشی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2524</td>
<td>FRAHMANNY JAME Project 2010</td>
<td></td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2525</td>
<td>فرآهنر ﻣدرس ﺳﻪ زبان</td>
<td>سیاوش روح الله رحمتیان</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>2526</td>
<td>آموزش زبان انگلیسی</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2527</td>
<td>راه روستی:</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2528</td>
<td>REAL 4</td>
<td>KAVEN A. CRAVEN</td>
<td>2009</td>
</tr>
<tr>
<td>2529</td>
<td>REAL 3</td>
<td>KAVEN A. CRAVEN</td>
<td>2009</td>
</tr>
<tr>
<td>2530</td>
<td>REAL1</td>
<td>KAVEN A. CRAVEN</td>
<td>2009</td>
</tr>
<tr>
<td>2531</td>
<td>راه روستی:</td>
<td></td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2532</td>
<td>رضا فرزاد مهر</td>
<td></td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2533</td>
<td>نکات برتر در بین ارمه مکانیک خاک و مهندسی پی</td>
<td></td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2534</td>
<td>نکات برتر در فلاد تحلیل سازه</td>
<td></td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2535</td>
<td>کاملترین مرجع کاربردی</td>
<td>دانشگاه نیویورک</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>2536</td>
<td>MANAGING PROJECTS A TEAM BASED APPROACH</td>
<td></td>
<td>2010</td>
</tr>
<tr>
<td>2537</td>
<td>INFORMATION SYSTEMS DEVELOPMENT</td>
<td></td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2538</td>
<td>FRICTION WEAR AND</td>
<td></td>
<td>2009</td>
</tr>
<tr>
<td>2539</td>
<td>DESIGN AND INSTALLATION OF MARINE PIPILINES</td>
<td></td>
<td>2005</td>
</tr>
<tr>
<td>2540</td>
<td>TECHNOLOGY OF METAL FORMING PROCESS</td>
<td></td>
<td>2008</td>
</tr>
<tr>
<td>2541</td>
<td>INTEGRATED RESERVOIR ASSET MANAGEMENT</td>
<td></td>
<td>2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2542</td>
<td>WHAT WENT WRONG</td>
<td>TREVOR KLETZ</td>
<td>ELSEVIER</td>
</tr>
<tr>
<td>2543</td>
<td>CONTROL OF ELECTRIC MACHINE DRIVE SYSTEMS</td>
<td>SEUNG KISUL</td>
<td>JOHNWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2544</td>
<td>POLYMERIC NANOMATERIALS</td>
<td>CHALLA KUMER</td>
<td>JOHNWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2545</td>
<td>ADAM KLEITZ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2546</td>
<td>POLYMERIC NANOMATERIALS</td>
<td>CHALLA KUMER</td>
<td>JOHNWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2547</td>
<td>AUTO CAD</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2548</td>
<td>INTRODUCTORY STEPS TO UNDERSTANDING</td>
<td>L.A.HILL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2549</td>
<td>CROSSION HAND BOOK</td>
<td>G. KREJSA</td>
<td>DECHEMA</td>
</tr>
<tr>
<td>2550</td>
<td>GAS TURBINE COMBUSTIONAL TERNATIVE FUELS</td>
<td>LEFELOVRE ARTHURH</td>
<td>CRC</td>
</tr>
<tr>
<td>2551</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2552</td>
<td>FITNESS FOR SERVICE AND INTEGRITY OF PIPING VESSELS AND TANKS</td>
<td>GEORGE ANTAKI</td>
<td>MCGRAWHILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2553</td>
<td>ENGINEERING DOCUMENTATION CONTROL HANDBOOK</td>
<td>FRANK B. WATTS</td>
<td>JAICO</td>
</tr>
<tr>
<td>2554</td>
<td>CORROSION ENGINEERING PRINCIPLES AND PRACTICE</td>
<td>PIERRE R. ROBERGE</td>
<td>MCGRAWHILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2555</td>
<td>CORROSION HANDBOOK</td>
<td>G. KREYSA</td>
<td>DECHEMA E.V</td>
</tr>
<tr>
<td>2556</td>
<td>WORKING GUIDE TO RESERVOIR ENGINEERING</td>
<td>WILLIAM LYONS</td>
<td>ELSEVIER</td>
</tr>
<tr>
<td>2557</td>
<td>ESSENTIALS OF MODERN MATEROALS SCIENCE AND ENGINEERING</td>
<td>JAMES NEWELL</td>
<td>JOHNWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2558</td>
<td>STEEL MAKING</td>
<td>A.K.CHAKRA BARTI</td>
<td>PHI</td>
</tr>
<tr>
<td>2559</td>
<td>STRENGTH OF MATERIALS</td>
<td>A.K. SRIVASTARA</td>
<td>PHI</td>
</tr>
<tr>
<td>ISBN</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2560</td>
<td>GASKETS</td>
<td>DANIEL E. CZERHIK</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2561</td>
<td>PRESSURE VESSELS</td>
<td>J.PHILLIP ELLENBERGER</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2562</td>
<td>ENJOY:101 WAYS TO ADD FUN TO YOUR WORK EVERY DAY</td>
<td>GINI GRAHAM SCOTT</td>
<td>AMACOM</td>
</tr>
<tr>
<td>2563</td>
<td>OVERPRESSURES IN PETROLEUM EXPLORATION</td>
<td>ALAN MITCHELL</td>
<td>ELF EP</td>
</tr>
<tr>
<td>2564</td>
<td>BUSINESS CONTRACTS</td>
<td>LAURA PLIMPTON</td>
<td>EP</td>
</tr>
<tr>
<td>2565</td>
<td>GUIDE LINES FOR HAZARD EVALUATION PROCEDURES</td>
<td>CENTER FOR CHEMICAL PROCESS SAFETY</td>
<td>JOHN WILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2566</td>
<td>GAS TURBINES : A HANDBOOK OF AIR LAND AND SEA APPLICATION</td>
<td>CLAIRE SOARES</td>
<td>ELSEVIER</td>
</tr>
<tr>
<td>2567</td>
<td>CHINSES DICTIONARY &amp; GUIDE</td>
<td>QOUANYU HUANG</td>
<td>MC GRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2568</td>
<td>PLUMBING AND PIPING SYSTEMS INSPECTION NOTES</td>
<td>G.L. TAYLOR</td>
<td>MC GRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2569</td>
<td>DICTIONARY MINI ANGLAIS</td>
<td>MARTIN H. MANSER</td>
<td>MC GRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2570</td>
<td>POCKET OXFORD CHINESE DICTIONARY</td>
<td>MARTIN H. MANSER</td>
<td>OXFORD</td>
</tr>
<tr>
<td>2571</td>
<td>POWER GEERATION HANDBOOK</td>
<td>PHILIP KIAMEH</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2572</td>
<td>THE SAFETY RELIEF VALVE HANDBOOK</td>
<td>MARC HELLEMEARS</td>
<td>ELSEVIER</td>
</tr>
<tr>
<td>2573</td>
<td>RIGGING EQUIPMENT</td>
<td>JOSEPH A.MACDONALD</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2574</td>
<td>CONSTRUCTION PURCHASING &amp; SUPPLY CHIAN MANAGEMENT</td>
<td>W.C. BENTON</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2575</td>
<td>HANDBOOK OF BATTERIES</td>
<td>DAVID LINDEN</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>Catalog</td>
<td>Call Num</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2577</td>
<td>TN870/ P43</td>
<td>WORKING GUIDE TO PETROLEUM AND NATURAL GAS PRODUCTION ENGINEERING</td>
<td>WILLIAM C. LYONS</td>
</tr>
<tr>
<td>2578</td>
<td>TA462/R528</td>
<td>CRROSSION INSPECTION AND MONITORING</td>
<td>PIERRE R. ROBERGE</td>
</tr>
<tr>
<td>2579</td>
<td>TA174/F26</td>
<td>MATERIALS &amp; PROCESS SELECTION FOR ENGINEERING DESIGN</td>
<td>MAHMOUD M.FARAY</td>
</tr>
<tr>
<td>2580</td>
<td>HD57/7/R863</td>
<td>PERFECT PHRASES FOR LEADER SHIP DEVELOPMENT</td>
<td>MERY L. RUNION</td>
</tr>
<tr>
<td>2581</td>
<td>TP156/S45</td>
<td>GAS LIQUID AND LIQUID -LIQUID SPARATORS</td>
<td>MAURICE STEWART</td>
</tr>
<tr>
<td>2582</td>
<td>HF5383/B436</td>
<td>PERFECT PHRASES FOR COVER LETTERS</td>
<td>MICHEAL BETRUS</td>
</tr>
<tr>
<td>2583</td>
<td>TN871/18</td>
<td>WORKING GUIDE TO RESERVOIR ROCK PROPERTIES AND FLUID FLOW</td>
<td>TAREK AHMED</td>
</tr>
<tr>
<td>2584</td>
<td>TN871</td>
<td>ENGINEERING GUIDE TO ROTATING EQUIPMENT</td>
<td>CLIFFORD MATHEWS</td>
</tr>
<tr>
<td>2585</td>
<td>TA151/G4713</td>
<td>ENGINEERING FORMULAS</td>
<td>KURT GIECK</td>
</tr>
<tr>
<td>2586</td>
<td>TA418/26</td>
<td>POCKET MANUAL FOR THERMPROCESS TECHNOLOGY</td>
<td>VULKAN VERLAG ESSEN</td>
</tr>
<tr>
<td>2587</td>
<td>TA9/M35</td>
<td>DICTIONARY OF ENGINEERING</td>
<td>MCGRAWHILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2588</td>
<td>TN870/35/G44</td>
<td>GEOLOGICAL AND MUD LOGGING IN DRILLING CONTROL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2589</td>
<td>TN870/C</td>
<td>CEMENTING TECHNOLOGY AND PROCEDURES</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2590</td>
<td>TK3275/M58</td>
<td>ELECTRICAL SAFETY OF LOW-VOLTAGE SYSTEMS</td>
<td>MASSIMO A.G.MITOLO</td>
</tr>
<tr>
<td>2591</td>
<td>TH438/W565</td>
<td>CONSTRUCTION ADMINISTRATION FOR ARCHITECTS</td>
<td>GRAG WINKLER</td>
</tr>
<tr>
<td>Catalog</td>
<td>Call Number</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2592</td>
<td>HM1166/B46</td>
<td>PERFECT PHRASES FOR DEALING WITH DIFFICULT PEOPLE</td>
<td>SUSAN F. BENJAMIN</td>
</tr>
<tr>
<td>2593</td>
<td>HF5548/B376</td>
<td>PERFECT PHRASES FOR SITUATION AT WORK</td>
<td>SUSAN F. BENJAMIN</td>
</tr>
<tr>
<td>2594</td>
<td>T11/F53</td>
<td>POCKET BOOK OF TECHNICAL WRITING FOR ENGINEERING AND SCIENTISTS</td>
<td>LEO. FINKE</td>
</tr>
<tr>
<td>2595</td>
<td>HF5734/5/D43</td>
<td>PERFECT PHRASES FOR MEETING</td>
<td>DON DEBELAK</td>
</tr>
<tr>
<td>2596</td>
<td>HD61/M7942</td>
<td>MODELING RISK</td>
<td>JOHNATHAN MUN</td>
</tr>
<tr>
<td>2597</td>
<td>TJ930/E44</td>
<td>PIPING SYSTEMS &amp; PIPELINE : ASME CODE SIMPLIFIED</td>
<td>J. PHILLIP ELLENBERGER</td>
</tr>
<tr>
<td>2598</td>
<td>HD30/2/A65</td>
<td>CORPORATE INFORMATION STRATEGY AND MANAGEMENT</td>
<td>LYNDAM. APPLEGATE</td>
</tr>
<tr>
<td>2599</td>
<td>TA174/D495</td>
<td>ENGINEERING DESIGN</td>
<td>GEORGE E. DIETER</td>
</tr>
<tr>
<td>2600</td>
<td>TJ930/S534</td>
<td>PIPING SYSTEMS MANUAL</td>
<td>BRIAN SILOWASH</td>
</tr>
<tr>
<td>2601</td>
<td>TJ930/P535</td>
<td>PIPELINE RULES OF THUMB HANDBOOK</td>
<td>E. M. MCALLISTER</td>
</tr>
<tr>
<td>2602</td>
<td>TH425/R59</td>
<td>CONSTRUCTION SPECIFICATION WRITING</td>
<td>MARK KALIN</td>
</tr>
<tr>
<td>2603</td>
<td>TA152/H6</td>
<td>EXPERIMENTAL METHODS FOR ENGINEERING</td>
<td>J. P. HOLMAN</td>
</tr>
<tr>
<td>2604</td>
<td>HD9560/K782</td>
<td>OPPORTUNITIES IN PETROLEUM CAREERS</td>
<td>CRETCHEN DEWAILEY KRUEGER</td>
</tr>
<tr>
<td>2605</td>
<td>HD69/P75/K578</td>
<td>EFFECTIVE COMMUNICATIONS FOR PROJECTS MANAGEMENT</td>
<td>RALPH L. KLIEM</td>
</tr>
<tr>
<td>2606</td>
<td>GN39/L29A73</td>
<td>EXPERIENCING PROJECT MANAGEMENT</td>
<td>ELISABETH BITTER</td>
</tr>
<tr>
<td>2607</td>
<td>T56/8/J45</td>
<td>THE PROJECT MANAGERS COMMUNICATIONS TOOLKIT</td>
<td>SHANKAR JHA</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>2608</td>
<td>HD69/P75H54</td>
<td><strong>THE COMPLETE PROJECT MANAGEMENT OFFICE HANDBOOK</strong></td>
<td>GERARDM. HILL, AUERBACH</td>
</tr>
<tr>
<td>2609</td>
<td>K891/ 3</td>
<td>شهیران محمد کریمی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2610</td>
<td>QA 76/ 27/ 9</td>
<td>نفیسه گل محمدی</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>2612</td>
<td>TA157/ 2</td>
<td>پونه شاه بیگیان</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2613</td>
<td>QA76/76/ 6</td>
<td>همی عضوی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2614</td>
<td>TA492/ 9</td>
<td>منحنج سپاهان</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2615</td>
<td>TA216/ 2</td>
<td>راهنما جامع انتخاب مشاور در طرح‌های عمرانی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2616</td>
<td>HF5548/4/ 173</td>
<td>استادیارهای</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>2617</td>
<td>QA76/15/ 45</td>
<td>سعید ظریفی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>2618</td>
<td>KMH893/ 28</td>
<td>تی تی هاشمی</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>2619</td>
<td>K0124/ 7</td>
<td>رامک حمیدی جو</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2620</td>
<td>TK3001/ 8</td>
<td>یاوریان</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2621</td>
<td>TH145/ 9</td>
<td>یاوریان</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2622</td>
<td>T50/ 9</td>
<td>منصور رفیعیان</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2623</td>
<td>TA157/ 2</td>
<td>پونه شاه بیگیان</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2624</td>
<td>HD62/ 36</td>
<td>مدیریت تجهیز کارگاه و فناوری‌پای</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2625</td>
<td>PE3721/ 24</td>
<td>رهنما</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2626</td>
<td>PC236/ 2</td>
<td>ساختن جمله در زبان فارسی نش</td>
<td>مروفی</td>
</tr>
<tr>
<td>2627</td>
<td>PIR2683/ 2</td>
<td>مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2628</td>
<td>PE1131/ 8</td>
<td>رهنما</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>2629</td>
<td>PE1112/</td>
<td>منچر سرخایی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2630</td>
<td>PE1130/ 9</td>
<td>شیاهنگ</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2631</td>
<td>PC2121/ 4</td>
<td>جواد عظیمی اسد</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2632</td>
<td>PC2121/ 9</td>
<td>شهر</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>2633</td>
<td>TA368/ 88</td>
<td>رزی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2634</td>
<td>PE1128/ 5</td>
<td>سایه گستر</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام</td>
<td>سایه گستر</td>
<td>سال</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>2635</td>
<td>PE1128/4</td>
<td>سایه گستر</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2636</td>
<td>PE1645/82</td>
<td>سایه گستر</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2637</td>
<td>PE1137/927</td>
<td>سایه گستر</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2638</td>
<td>TN637/9</td>
<td>سیاپان</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2639</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2640</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2641</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2642</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2643</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2644</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2645</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2646</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2647</td>
<td>TA292/3</td>
<td>ابراهیم محسنی هما</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2648</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2649</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2650</td>
<td>TA180/4</td>
<td>شرکت مهندسی دریا پالا</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>2651</td>
<td>TH435/4</td>
<td>مرجع کامل تعیین و مابه‌النفاوت</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2652</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2653</td>
<td>TA210/4</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>2654</td>
<td>TA368/88</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>ناشر</td>
<td>موضوع</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2655</td>
<td>TA368/ 88</td>
<td>مشخصات فی علومی و اجرایی پست‌ها انتقال دیزل زن‌اتو‌های اضطراری در پست‌های فشار قوی</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>2656</td>
<td>TA368/ 2</td>
<td>مشخصات فی علومی ناسیاپت مکانیکی ساختمان: نقشه‌های جزییات</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>2657</td>
<td>PE1128/ 4</td>
<td>درست تلفن کن‌دی: واضح بن‌نویژه و واضح صحبت کند مقدماتی</td>
<td>سایه گستر</td>
</tr>
<tr>
<td>2658</td>
<td>NA2850/ 4</td>
<td>کدکرایون: نیو شاگر</td>
<td>محمد معتمد فرمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2659</td>
<td>TA656/ 4</td>
<td>ترمیم سازه‌ها: بهسازی و مقاوم</td>
<td>پهلوانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2660</td>
<td>HC480/ 37</td>
<td>راهنمای نظارت در طرح‌های عمرانی مجموعه مقالات اولین کارگاه</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2661</td>
<td>TA440/ 2</td>
<td>حسینی وحید‌هر</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2662</td>
<td>PF 3129/ 9</td>
<td>حسینی وحید‌هر</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2663</td>
<td>PF 3129/ 9</td>
<td>حسینی وحید‌هر</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2664</td>
<td>TA216/ 2</td>
<td>راهنمای جامع انتخاب مشاور در طرح‌های عمرانی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2665</td>
<td>PC4112/ 8</td>
<td>اسپاپایی</td>
<td>رهسماً</td>
</tr>
<tr>
<td>2666</td>
<td>G2256/</td>
<td>اطلس جاه ای ایران انتشارات ایران</td>
<td>ایران شناسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2667</td>
<td>H62/ 9</td>
<td>قواعد‌های ایرانی برای پژوهش خوب</td>
<td>پژوهش‌های فرهنگی مارتان دسکام</td>
</tr>
<tr>
<td>2668</td>
<td>PIR4996/ 2</td>
<td>زبان شاهساز</td>
<td>پیوند و</td>
</tr>
<tr>
<td>2669</td>
<td>DSR2079/ 8</td>
<td>تاریخ اجتماعی و فرهنگی تهران</td>
<td>ناصر تکمیل هاشمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2670</td>
<td>TA683/ 9</td>
<td>طراحی و اجرای داده‌ای مکی بر زمین ج مهیج هوش‌ار</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>2671</td>
<td>TJ151/ 2</td>
<td>وجه‌های جهان 100 خانه مجموعه آی از بی‌ترین کاترین اسمیتز</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2672</td>
<td>QA401/ 3</td>
<td>صادقیان مدل سازی رضایی برای دانشجویان مهندسی</td>
<td>دیلوین ادواردز</td>
</tr>
<tr>
<td>2673</td>
<td>HJ2154/4/ 8</td>
<td>زمینه بودجه‌های پژوهش‌های فرهنگی</td>
<td>حسین فر هنگ مهر</td>
</tr>
<tr>
<td>2674</td>
<td>TS</td>
<td>مدیریت طراحی و مهندسی پروژه‌های EPC سیستم آمار و احساس</td>
<td>سینوس</td>
</tr>
<tr>
<td>2675</td>
<td>DSR2079/ 8</td>
<td>تاریخ اجتماعی و فرهنگی تهران از آغاز تا دوران خلافت سقیمی ج ناصر تکمیل هاشمی</td>
<td>پروزی پارسی راد</td>
</tr>
<tr>
<td>2676</td>
<td>TA383/5</td>
<td>تکنیک اجرایی سازه و تاسیسات</td>
<td>مایکل کیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2677</td>
<td>TH439/ 84</td>
<td>مدیریت ریسک در پروژه‌ها</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>2678</td>
<td>HD61/ 4</td>
<td>مدیریت ریسک در پروژه‌ها</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام</td>
<td>عنوان</td>
<td>ناشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>2679</td>
<td>TH 7687/ 7/ 2</td>
<td>متره و برآورد شبکه کنال</td>
<td>یزدا</td>
</tr>
<tr>
<td>2681</td>
<td>TA658/44/</td>
<td>فرآیندهای سازمانی</td>
<td>هرست</td>
</tr>
<tr>
<td>2682</td>
<td>QE534/2/ 5</td>
<td>مسائل مبانی مهندسی زنده و</td>
<td>هرست</td>
</tr>
<tr>
<td>2683</td>
<td>KMH1626/ 28</td>
<td>دادگستری در روبه‌روی قضایی</td>
<td>عاطفه زاهدی</td>
</tr>
<tr>
<td>2684</td>
<td>TH845/ 7</td>
<td>مفاهیم پایه‌ای سازمان‌سازی</td>
<td>کلی و مالکوم میلی</td>
</tr>
<tr>
<td>2685</td>
<td>TA545/ 7</td>
<td>فرضه برداری اجرایی</td>
<td>کلی و مالکوم میلی</td>
</tr>
<tr>
<td>2686</td>
<td>HD31/ 2</td>
<td>یژده‌هاي فرهنگي ریچارد دال دفت</td>
<td>استیفن پی رابینز</td>
</tr>
<tr>
<td>2687</td>
<td>HD37/ 2</td>
<td>مبانی میریت</td>
<td>استیفن پی رابینز</td>
</tr>
<tr>
<td>2688</td>
<td>HD69/ P75M82</td>
<td>MICROSOFT OF FICE PROJECT 2007 FOR DUMMIES</td>
<td>نانسی مور</td>
</tr>
<tr>
<td>2689</td>
<td>PE1413/ A63</td>
<td>AP ENGLISH LANGUAGE &amp; COMPOSITION FOR DUMMIES</td>
<td>جردن وود</td>
</tr>
<tr>
<td>2690</td>
<td>HF1118/ V583</td>
<td>THE GMAT FOR DUMMIES</td>
<td>ثانیت هیچ</td>
</tr>
<tr>
<td>2691</td>
<td>HD69/P75H53</td>
<td>THE COMPLET PROJECT MANAHEMENT METHODOLOGY AND TOOLKIT</td>
<td>دیوید شیل</td>
</tr>
<tr>
<td>2692</td>
<td>T11/B396</td>
<td>A GUIDE TO WRITING AS AN ENGINEERS</td>
<td>ژاک ر. میردیث</td>
</tr>
<tr>
<td>2693</td>
<td>TN871/5/H45</td>
<td>METALLURGY AND CORROSION CONTROL IN OIL AND GAS PRODUCTION</td>
<td>النهاد هایدرس</td>
</tr>
<tr>
<td>2694</td>
<td>TH425/ 4</td>
<td>مدیریت فرآیندهای بین المللی ساخت</td>
<td>سعید رکوی</td>
</tr>
<tr>
<td>2695</td>
<td>HD69/P75M47</td>
<td>PROJECT MANAGEMENT</td>
<td>سعید رکوی</td>
</tr>
<tr>
<td>2696</td>
<td>TH438/ 4</td>
<td>مدیریت و تشکیلات کارگاهی</td>
<td>محمد رضا کاظمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2697</td>
<td>UA926/ 2</td>
<td>ورودی‌ها و خروجی‌ها در دسته‌بندی غیر عامل</td>
<td>محمد رضا کاظمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2698</td>
<td>LC5808/ 2</td>
<td>بررسی نقاب‌های ساخت جمله فارسی به انگلیسی</td>
<td>دانشگاه پیام نور</td>
</tr>
<tr>
<td>2699</td>
<td>TJ1350/ 8</td>
<td>ایمنی در جرثقیل بالابرها و تجهیزات</td>
<td>رضا امیر نژاد</td>
</tr>
<tr>
<td>2700</td>
<td>TA190/ S6685</td>
<td>CONFIGURATION MANAGEMENT</td>
<td>ژوزف سورنتینو</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author(s)</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2701</td>
<td>INTERNATIONAL EXPRESSWAYS</td>
<td>STEVEN J. MOLINSKY</td>
<td>PRENTICE HALL</td>
</tr>
<tr>
<td>2702</td>
<td>CONSTRUCTION PLANNING EQUIPMENT AND METHODS</td>
<td>ROBERT L. PEURIFOY</td>
<td>MCGRAWHILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2703</td>
<td>MECHANICAL ENGINEERING FORMULAS POCKET GUIDE</td>
<td>TYLER G. HICKS</td>
<td>MCGRAWHILL</td>
</tr>
<tr>
<td>2704</td>
<td></td>
<td>رابرت جیمز دیکسون</td>
<td>راهنما مشاور</td>
</tr>
<tr>
<td>2705</td>
<td></td>
<td>دستور زبان اسپانیایی</td>
<td>فرهنگ معاصر</td>
</tr>
<tr>
<td>2706</td>
<td></td>
<td>دستور زبان فرانسه</td>
<td>فرهنگ معاصر</td>
</tr>
<tr>
<td>2707</td>
<td></td>
<td>دستور معاصر</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>2708</td>
<td></td>
<td>راهنما مشاور</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2709</td>
<td></td>
<td>داریوش هادی زاده</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2710</td>
<td></td>
<td>مدیریت قرارداهای بین المللی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2711</td>
<td></td>
<td>مدیریت قرارداهای بین المللی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2712</td>
<td></td>
<td>مدیریت قرارداهای بین المللی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2713</td>
<td></td>
<td>نکات برتر در نظام مهندسی تاسیسات</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2714</td>
<td></td>
<td>طراحی موتورخانه</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2715</td>
<td>EXCEL 2010</td>
<td>JOHN WALKEN</td>
<td>JWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2716</td>
<td>HOW DO YOU DO</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2717</td>
<td>TURBIN STEAM PATH</td>
<td>WILLIAM SANDERS</td>
<td>PENWELL</td>
</tr>
<tr>
<td>2718</td>
<td>TK 8865/9</td>
<td>کوین دالاس</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2719</td>
<td>TK 59/8</td>
<td>امینت شبکه گام اول</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2720</td>
<td>TK585/9</td>
<td>IP/TCP</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2721</td>
<td>TK543/5</td>
<td>مسیرپای گام اول</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2722</td>
<td>TK5105/7</td>
<td>سوناچنگ گام اول</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2723</td>
<td>TK5105/5</td>
<td>شبکه های کامپیوتری گام اول</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2724</td>
<td>TK5103/2</td>
<td>شبکه های تب سیم گام اول</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>2725</td>
<td>PE1130/5</td>
<td>دستور و نگارش زبان انگلیسی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2726</td>
<td>TA647/9</td>
<td>تحلیل و طراحی دالها و بی های</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>آرمه SAFE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب</td>
<td>عنوان</td>
<td>نویسنده</td>
<td>سال انتشار</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>TA647/TA648</td>
<td>تحلیل و طراحی ساختمان‌های فولادی</td>
<td>مهدی هادی‌زاده</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>TA440/TA441</td>
<td>برنامه آزمایش‌گذاری ETABS</td>
<td>یوسف زندی</td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>TA682/TA683</td>
<td>راهنمای جامع قابل بندی و طراحی ساختمانها</td>
<td>امیر سرمد نهري</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>TA647/TA648</td>
<td>برنامه آزمایش‌گذاری ETABS</td>
<td>علی سفی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>TA683/TA684</td>
<td>سازه‌های بی‌تین از ج داود مستوفی نژاد</td>
<td>امیر سرود نهري</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>HD69/HD70</td>
<td>کتاب جامع مدیریت پروژه ساخته به همراه خلاصه درس و نکات کلیدی</td>
<td>حسین محمدی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>TK466/TK467</td>
<td>عبور جوش در ساخته</td>
<td>هادی پهلوان زاده</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>NA2520/NA2521</td>
<td>فناوری‌های نوین ساختمانی</td>
<td>1388</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE275/TE276</td>
<td>برنامه ریزی و کنترل پروژه های راهبردی</td>
<td>1388</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA177/TA178</td>
<td>اقتصاد مهندسی یا ارزیابی اقتصادی</td>
<td>مهدی اسکونزاد</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>TA681/TA682</td>
<td>سازه‌های بی‌تین خاص</td>
<td>حسین محمدی</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>TA439/TA440</td>
<td>تکنولوژی پیشرفته بتن</td>
<td>یوسف زندی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>HD69/HD70</td>
<td>برنامه ریزی و کنترل پروژه های راهبردی</td>
<td>پرویز قووسی</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>TA645/TA646</td>
<td>مروری بر تحلیل سازه‌های راهبردی</td>
<td>دانشگاه امیر کبیر</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>TA681/TA682</td>
<td>تشريح کامل مسائل طراحی سازه بتن مسلح</td>
<td>حسین امام‌جمعه</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>TA683/TA684</td>
<td>تشريح کامل مسائل طراحی ساختمان‌های بتن مشخص</td>
<td>مهدی امیر بهقیم</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>LC5808/LC5809</td>
<td>کاربرد کامپیوتر در راهبرد سازه‌های مدریت و حسابداری</td>
<td>ابوالفضل هاشمی پور</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>QA76/65/QA76/86</td>
<td>ACCESS 2010 FOR DUMMIES</td>
<td>LAURIE ULRICH FULLER</td>
<td>JWILEY 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>QA76/65/QA76/86</td>
<td>ACCESS 2007 VBA PROGRAMMING</td>
<td>JOSEPH C.STOCKMAN</td>
<td>JWILEY 2007</td>
</tr>
<tr>
<td>KMH 3200/KA76/86</td>
<td>شرح حقوقی پیمان ابراهیم اسماعلی هریسی</td>
<td>پرویز راهبردی و نظرت راهبردی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>HG179/HG180</td>
<td>پدر تقرر پرث رومند</td>
<td>هورفرد</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>BF637/1659/620</td>
<td>هوشیار پاپسی و قربی نادورید</td>
<td>ایبرن دیوید</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>QT870/QT875</td>
<td>زمین‌شناسی نفت معموری، رضا راضی‌می یازده</td>
<td>فرهیختگان علی طباطبایی</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>TK3001/TK3002</td>
<td>تأسیسات الکترونیکی و روش‌نامه فنی</td>
<td>ستایش</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>TN871/TN872</td>
<td>تجهیزات دکل حفاری</td>
<td>ستایش</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام</td>
<td>توضیحات</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2754</td>
<td>TH7687/ 3</td>
<td>محاسبات سریع تهیه مطروح</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2755</td>
<td>K891/ 3</td>
<td>شهریار محمدکریمی روش‌های حمایت از دعاوی قراردادهای ساخت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2756</td>
<td>BF385/ 9</td>
<td>عبدالکریم قربانی درس برازی تقویت حافظه 57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2757</td>
<td>HD69/ 42</td>
<td>دندیه پی‌میل ادینه دیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2758</td>
<td>TN879/5/ 6</td>
<td>اصول عملی اجرای خطوط لوله نفت دایره صنعت تاس او میستر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2759</td>
<td>BF639/ 2</td>
<td>بهزاد بندرگاهی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2760</td>
<td>BJ1611/ 8</td>
<td>پیکار کلانگ انزلی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2761</td>
<td>BF5386/ 9</td>
<td>شکرکار زنگ‌ها در توانایی 21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2762</td>
<td>LB2353/ 25</td>
<td>امین نوروزی کتاب راهبردی روسایی راه رانی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2763</td>
<td>HD215/30/ 4</td>
<td>وین وینستون ایلار</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2764</td>
<td>TJ900/ 2</td>
<td>راهنمای عملی و کاربردی یپ پیمانی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2765</td>
<td>TD430/ 6</td>
<td>اصول تصمیم‌گیری محمد جلالشایری امیری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2766</td>
<td>651/15</td>
<td>دانشگاه شیراز 7489</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2767</td>
<td>HD 50/5/ 9</td>
<td>سیاهان سیروس</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2768</td>
<td>TH6711/ 9</td>
<td>سینوس</td>
<td>روشهای اجرایی در پروژه‌های PIPELINE&amp;PIPING</td>
</tr>
<tr>
<td>2769</td>
<td>TK1001/ 4</td>
<td>درست‌زاده برای سیستم‌های پردازش</td>
<td>دانشگاه شیراز</td>
</tr>
<tr>
<td>2770</td>
<td>EA368/ 2</td>
<td>ایستا افزار</td>
<td>حمیدرضا عظیمی</td>
</tr>
<tr>
<td>2771</td>
<td>PE 1137/ 2</td>
<td>سینوس</td>
<td>طبقه بنی‌بندی مدل استاندارد داده‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>2772</td>
<td>QA241/ 4</td>
<td>حمیدرضا عظیم</td>
<td>مدرسه محمدرضا امیری</td>
</tr>
<tr>
<td>2773</td>
<td>QA9/ 9</td>
<td>محمدرضا عظیم</td>
<td>پیوستگی و مشتاق زبان انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2774</td>
<td>QA331/3/ 7</td>
<td>راه‌نیاز چادرا وحریت احمد قندهاری</td>
<td>عموزن نظام جدید امبروزی</td>
</tr>
<tr>
<td>2775</td>
<td>QA569/ 8</td>
<td>محمدرضا عظیم</td>
<td>لگوریتم و مدل‌های تغییرات دو نمای</td>
</tr>
<tr>
<td>2776</td>
<td>QA314/ 2</td>
<td>احمد قندهاری</td>
<td>مدارس محمدرضا عظیم</td>
</tr>
<tr>
<td>2777</td>
<td>QA297/ 5</td>
<td>محمدرضا عظیم</td>
<td>شبای راکد در حوزه و فضای معنوی</td>
</tr>
<tr>
<td>2778</td>
<td>QA852/ 7</td>
<td>احمد قندهاری</td>
<td>مدارس منطق زبان انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2779</td>
<td>QA551/ 9</td>
<td>احمد قندهاری</td>
<td>هندسه راکد در حوزه</td>
</tr>
<tr>
<td>2780</td>
<td>QA157/ 8</td>
<td>عبدالله حسینی مصطفی</td>
<td>مدارس منطق زبان انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2781</td>
<td>QA433/ 4</td>
<td>عبدالله حسینی مصطفی</td>
<td>مدارس منطق زبان انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2782</td>
<td>QA139/ 2</td>
<td>مهندس رضایی کامپیوتر</td>
<td>مدارس منطق زبان انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2783</td>
<td>QA292/ 9</td>
<td>مهندس رضایی کامپیوتر</td>
<td>مدارس منطق زبان انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2784</td>
<td>QA273/ 4</td>
<td>مهندس رضایی کامپیوتر</td>
<td>مدارس منطق زبان انگلیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Title</td>
<td>Author</td>
<td>Publisher</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>QA188/2</td>
<td>ماتریس و دستگاه‌های معادلات خطی</td>
<td>حمید رضا امیری</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>QA295/6</td>
<td>تصاعدی حسابی و هندسی</td>
<td>محمد عابده مقدم</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>QA531/2</td>
<td>احمد فیروز نیا</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>QA212/7</td>
<td>تقارن جبری و ضریب ها نا معنی</td>
<td>پرویز شهرویاری</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>QA166/6</td>
<td>نظریه گراف</td>
<td>حسین ابراهیم زاده</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>QA309/8</td>
<td>انتگرال معنی و کاربردهای ان</td>
<td>حسین ابراهیم زاده</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>QA303/2</td>
<td>دیفرانسیل و انتگرال نا معنی و روش‌های انتگرال گیری</td>
<td>میر شهرام صدر</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>QA295/2</td>
<td>نابرابری ها و نا معادله ها</td>
<td>میر شهرام صدر</td>
<td>انتشارات مهندسی</td>
</tr>
<tr>
<td>OXFORD WORLD SKILL BASIC</td>
<td></td>
<td>OXFORD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COLLEGE ADMISSION ESSAGS FOR DUMMIES</td>
<td></td>
<td>GERALDINE WOODS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD75/8/2</td>
<td>راهنماي تهيه گزارش توجيهي طرح ج</td>
<td>معاونت و برنامه ريزی</td>
<td>دانشگاه اصفهان</td>
</tr>
<tr>
<td>QA76/76/4</td>
<td>RUP</td>
<td>دانشگاه اصفهان</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>HD75/8/2</td>
<td>راهنماي تهيه گزارش توجيهي طرح ج</td>
<td>مدرسه</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>TJ930/M429</td>
<td>PIPING CALCULATIONS MANUAL</td>
<td>E.SHESHIME NON</td>
<td>MCGRAWHILL</td>
</tr>
<tr>
<td>PROCESS PLANT DESIGN</td>
<td></td>
<td>FRANK HELMUS</td>
<td>JWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>IDENTIFYING AND MANAGING PROJECT RISK</td>
<td></td>
<td>TOM KENDRILL</td>
<td>PHI</td>
</tr>
<tr>
<td>RS MEANS ESTIMATING HANDBOOK</td>
<td></td>
<td>JESSICA DEMARYIN</td>
<td>RS MEANS</td>
</tr>
<tr>
<td>ADVANCES PROCESS CONTROL</td>
<td></td>
<td>CECILL. SMITH</td>
<td>JWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>PROCESS PLANT CONSTRUCTION</td>
<td></td>
<td>PATRICK J.NOBLE</td>
<td>JWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>GMAT</td>
<td></td>
<td>JAMES HASIK</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>PROJECT MANAGERS PORTABLE HANDBOOK</td>
<td></td>
<td>DAVID I.CLELAND</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>STREETWLES MANDAVIN CHINESE</td>
<td></td>
<td>RONGROG LIAO</td>
<td>MCGRAW HILL</td>
</tr>
<tr>
<td>QA276/8</td>
<td>امورش امار و احتمال به کمک کاریکاتور</td>
<td>لاری گونیک</td>
<td>کیفیت تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>BP283/7</td>
<td>شمس تبریزی</td>
<td>شمس تبریزی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>رشته کتاب</td>
<td>قلم</td>
<td>تعداد</td>
<td>ناشر</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>مدیریت و کنترل پروژه های فناوری</td>
<td>HD69/ 18</td>
<td>دانشگاه پایتخت</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>تاریخ بیهقی</td>
<td>DSR791/ 2</td>
<td>ابوالفضل بیهقی دبیر</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>کتاب راهنمای راه روسیه اموزش زبان روسی دوره آموزگان</td>
<td>HD69/P75M536</td>
<td>DENNIS P.MILLER</td>
<td>CRC</td>
</tr>
<tr>
<td>روایت به همراه</td>
<td>PG2121/ 491</td>
<td>ERICA J.WILLIAMS</td>
<td>MACMILLAN</td>
</tr>
<tr>
<td>روایت پیشنهادی طراحی و تحلیل در</td>
<td>T353/ 8</td>
<td>نیما جمشیدی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>چندنورزی شیمی و خوردنگی در بیولور</td>
<td>TJ285/ 2</td>
<td>1388</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سیستم های اطلاعات مدیریت</td>
<td>T58/6/ 92</td>
<td>1388</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و دیدن</td>
<td>PG2121/ 2</td>
<td>TANGRAM 1</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>PE1131/ 3</td>
<td>MILLERS CRAVEN</td>
<td>CAMBRIDGE</td>
</tr>
<tr>
<td>روایت</td>
<td>PE1121/ 8</td>
<td>JENNIFER BASSETT</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>PE1121/ 8</td>
<td>JENNIFER BASSETT</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>T58/6/ 92</td>
<td>TANGRAM1</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/28/ 9</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD2365/ 4</td>
<td>TANGRAM1</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>REAL 1 LISTENING &amp; SPEAKING</td>
<td>LIZ DRISCOLL</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>TANGRAM1</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>BEGINNING CHINESE</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>برون سپاری</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>COMMON MISTAKES IN ENGLISH WITH EXCERIES</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تاکنون و سخنرسانی</td>
<td>HD30/23/ 6</td>
<td>1389</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>توضیحات</td>
<td>نام نویس</td>
<td>ناشر</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>2843</td>
<td>روابط علومی به زبانی ساده</td>
<td>بوارن زابا</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2844</td>
<td>نقیبی و زامین</td>
<td>سروش اربا</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2845</td>
<td>مدیریت دانش در جهت توسعه</td>
<td>مراد سیف</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2846</td>
<td>استفاده یک کارکردن</td>
<td>لیدا ای هیل</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2847</td>
<td>ارائه بارزخور</td>
<td>محمد شقیق زاده</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2848</td>
<td>مدیریت توان در سازمان</td>
<td>محمد شقیق زاده</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2849</td>
<td>بیرایان راج</td>
<td>پرواز در</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2850</td>
<td>معرفی سایر اکالار</td>
<td>دانشگاه امیرکبیر</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2851</td>
<td>مدیریت استرس</td>
<td>هاروارد گادنر</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2852</td>
<td>پنج دهه برای ایجاد</td>
<td>محمد شقیق زاده</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2853</td>
<td>مبنا شیبک های عصبی هوش</td>
<td>محمدبافر مناح</td>
<td>دانشگاه امیرکبیر</td>
</tr>
<tr>
<td>2854</td>
<td>PROCESS MANAGEMENT</td>
<td>HANS DE BRUIJN</td>
<td>SPRINGER</td>
</tr>
<tr>
<td>2855</td>
<td>RISK MANAGEMENT AND GOVERNACE</td>
<td>TERJEAREN</td>
<td>SPRINGER</td>
</tr>
<tr>
<td>2856</td>
<td>MODELING RISK</td>
<td>JOHNATHAN MUH</td>
<td>JWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2857</td>
<td>اصول طراحی هیدرولیکی خطوط</td>
<td>جهاد دانشگاهی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2858</td>
<td>لوله انتقال جریان‌های دوناری</td>
<td>دمایی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2859</td>
<td>PROCESS MANAGEMENT</td>
<td>HANS DE BRUIJN</td>
<td>SPRINGER</td>
</tr>
<tr>
<td>2860</td>
<td>RISK MANAGEMENT AND GOVERNACE</td>
<td>TERJEAREN</td>
<td>SPRINGER</td>
</tr>
<tr>
<td>2861</td>
<td>MODELING RISK</td>
<td>JOHNATHAN MUH</td>
<td>JWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>2862</td>
<td>اصول طراحی هیدرولیکی خطوط</td>
<td>جهاد دانشگاهی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2863</td>
<td>لوله انتقال جریان‌های دوناری</td>
<td>دمایی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2864</td>
<td>اصول طراحی هیدرولیکی خطوط</td>
<td>جهاد دانشگاهی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2865</td>
<td>لوله انتقال جریان‌های دوناری</td>
<td>دمایی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2866</td>
<td>مشارکت در فعالیت‌های جمعیت‌های مهندسی</td>
<td>محمد بحری</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2867</td>
<td>مشارکت در فعالیت‌های جمعیت‌های مهندسی</td>
<td>محمد بحری</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2868</td>
<td>شبکه های جزئی‌تری اジャپان</td>
<td>نشیمه همایی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2869</td>
<td>مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها خطوط فوق توزیع و انتقال</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2870</td>
<td>مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها خطوط فوق توزیع و انتقال</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2871</td>
<td>مشخصات فنی تاسیسات برق</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2872</td>
<td>مشخصات فنی تاسیسات برق</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2873</td>
<td>مشخصات فنی عمومی اجرایی بست‌ها خطوط فوق توزیع و انتقال</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2874</td>
<td>مشخصات فنی عمومی اجرایی بست‌ها خطوط فوق توزیع و انتقال</td>
<td>معاونت برنامه ریزی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2875</td>
<td>شرح حقایق پیمان</td>
<td>ابراهیم اسحاقی هریمی</td>
<td>ساینت</td>
</tr>
<tr>
<td>2876</td>
<td>ENGINEERING DATA BOOK</td>
<td>CLIFFORD MATHEW</td>
<td>JWILEY</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام کتاب</td>
<td>ناشر</td>
<td>تاریخ انتشار</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2877</td>
<td>KMH</td>
<td>متن کامل قراردادها در طرح‌های</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>2878</td>
<td></td>
<td>مکانیک دریا</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2879</td>
<td>CVS FOR DUMMIES</td>
<td>JOYCE LIN KENNEDY</td>
<td>2009</td>
</tr>
<tr>
<td>2880</td>
<td>WEITHING A DISSERTATION</td>
<td>CARRIE WISNTALEY</td>
<td>2001</td>
</tr>
<tr>
<td>2881</td>
<td>T58/ 6/ C545</td>
<td>PROEKT MANAGEMENT PORTABLE HANDBOOK</td>
<td>DAVID I. CLLENLAND</td>
</tr>
<tr>
<td>2883</td>
<td>HD30/2/ 9</td>
<td>عوامل کلیدی موفقیت مدیریت دانش</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2885</td>
<td>PC2112/ 9</td>
<td>اموش زبان فرانسه در</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2886</td>
<td></td>
<td>OXFORD WORD SKILLS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2887</td>
<td></td>
<td>OXFORD WORD SKILLS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2888</td>
<td></td>
<td>REAL READING 3</td>
<td>MILES CRAVEN</td>
</tr>
<tr>
<td>2889</td>
<td></td>
<td>REAL READING 2</td>
<td>MILES CRAVEN</td>
</tr>
<tr>
<td>2890</td>
<td></td>
<td>REAL READING 4</td>
<td>MILES CRAVEN</td>
</tr>
<tr>
<td>2891</td>
<td></td>
<td>ارتباطات مکانیکی جوان کریگ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2892</td>
<td></td>
<td>مکانیک و کنترل روباتیک</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2893</td>
<td></td>
<td>راهنمای افعال دو کلمه ای + CD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2894</td>
<td></td>
<td>FAMILY ALBUM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2895</td>
<td></td>
<td>TREADING</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2896</td>
<td>TK 3227/ 5</td>
<td>گروه شرکت‌های استاندارد احداث سامانه گراند</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>2897</td>
<td>HD69/532</td>
<td>محسن ذکایی آشتیایی</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>2898</td>
<td>HD 69/ 54</td>
<td>مدیریت کیفیت پروژه</td>
<td>تحقیقات صنعتی</td>
</tr>
<tr>
<td>2899</td>
<td>HF5548/ 32/ 4</td>
<td>مرجع مهندسی تجارت الکتریک</td>
<td>غنچه حسینی</td>
</tr>
<tr>
<td>3000</td>
<td>HG6041/ 3</td>
<td>تحلیل بنیادی تکنیکال یا دهنی؟</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3001</td>
<td>PIR3996/ 8</td>
<td>گره‌های حکمت</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3002</td>
<td>BF385/ 8</td>
<td>چگونه حافظه درخشان شته باشیم</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3003</td>
<td>BF236/ 9</td>
<td>ذهن برتر: اسرار جادویی با اعاده</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3004</td>
<td>BF385/ 8</td>
<td>چگونه هوش برتر داشته باشیم؟</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3005</td>
<td>BF385/ 4</td>
<td>قدرت ذهن خود را ارتقا دهید</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3006</td>
<td>BP38/042/ 144</td>
<td>کلمات قصیر علی بن ابیطالب</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>3007</td>
<td>BD21/ 4</td>
<td>درس‌های اساسی فلامسه بزرگ</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>3008</td>
<td>RA967/ 4</td>
<td>طراحی بیمارستان: معماري و طراحی داخلي بیمارستانها</td>
<td>شهیریار خانی زاد</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام</td>
<td>نام کتابی</td>
<td>نام نویسندگان</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2909</td>
<td>HF5681/7</td>
<td>حسابداری الکترونی قابل استفاده استادی و دانشجویان رشته حسابداری</td>
<td>آدینه گل مهر</td>
</tr>
<tr>
<td>2910</td>
<td>PC2112/5</td>
<td>دستور زبان فارسی</td>
<td>محمدضا پارساپور</td>
</tr>
<tr>
<td>2911</td>
<td>TN853/</td>
<td>آسفالت از تولید تا پخش</td>
<td>جهاد دانشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td></td>
<td>OXFORD LEARNERS POCLET DICTIONARY</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2913</td>
<td>TJ930/2</td>
<td>مباني ساپورت گذاي و تحليل تنش پاپینگ</td>
<td>اساتيد امیدعطیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2914</td>
<td>TJ930/2</td>
<td>راهنماي پاپینگ برای طراحی و نچه كشي سیستمهاي پاپینگ صنعتي</td>
<td>اساتيد امیدعطیه</td>
</tr>
<tr>
<td>2915</td>
<td>HD9/2</td>
<td>ارزيايي صلاحیت مدين پروزه در سازمانهاي پروزه محور</td>
<td>سعيد عبدالللهی</td>
</tr>
<tr>
<td>2916</td>
<td>HF5/5734/4</td>
<td>مدیریت مثبت جلسات</td>
<td>ایران بان</td>
</tr>
<tr>
<td>2917</td>
<td>HJ2005/4</td>
<td>مدیریت بودجه</td>
<td>ایران بان</td>
</tr>
<tr>
<td>2918</td>
<td>BF63/76</td>
<td>منصور فلاح نتون</td>
<td>ایران بان</td>
</tr>
<tr>
<td>2919</td>
<td>HF5/5549/4</td>
<td>برخوردار با زورگواني</td>
<td>ایران بان</td>
</tr>
<tr>
<td>2920</td>
<td>HD2/38/43</td>
<td>منصور فلاح نتون</td>
<td>ایران بان</td>
</tr>
<tr>
<td>2921</td>
<td>HD2910/2</td>
<td>راهنماي تجاری جين</td>
<td>ایران بان</td>
</tr>
<tr>
<td>2922</td>
<td>TN871/2/2</td>
<td>ايمني در دكلي هاي حفاري جاهايي</td>
<td>مجيد رباعي</td>
</tr>
<tr>
<td>2923</td>
<td>QD473</td>
<td>ایراهم وحدت</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2924</td>
<td>QD473/9</td>
<td>ایراهم وحدت</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2925</td>
<td>TS227/2</td>
<td>تائید صلاحیت دستورالعمل جوشکاری</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2927</td>
<td>TK5105/4</td>
<td>ارتباط داده ها</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2928</td>
<td>TA177/4/7</td>
<td>اقتصاد مهندسي ICT</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2930</td>
<td>NA2750/3</td>
<td>نیما طالبیان</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2931</td>
<td>TA440/4</td>
<td>آزمایش‌های سیمان و بتن</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2932</td>
<td>HG8077/5</td>
<td>حسابداری بیمه های اکتیو</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2933</td>
<td>NA2750/25</td>
<td>نیما طالبیان</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2934</td>
<td>NA2750/27</td>
<td>هنرمند</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2935</td>
<td>QD473/9</td>
<td>ایراهم وحدت</td>
<td>چرکه</td>
</tr>
<tr>
<td>2936</td>
<td>HF5548/4/375</td>
<td>EXCEL 2010</td>
<td>دیباگران</td>
</tr>
<tr>
<td>2937</td>
<td>HF5548/257</td>
<td>EXCEL 2007</td>
<td>دیباگران</td>
</tr>
<tr>
<td>2938</td>
<td>QA76/9/2</td>
<td>ACCESS</td>
<td>دیباگران</td>
</tr>
<tr>
<td>2939</td>
<td>QA76/9/26</td>
<td>ACCESS</td>
<td>دیباگران</td>
</tr>
<tr>
<td>2940</td>
<td>NA3840/3</td>
<td>مدرسی در طراحی و معماری</td>
<td>دیباگران</td>
</tr>
<tr>
<td>2941</td>
<td>BF637/93</td>
<td>آن و پاریا پیتر</td>
<td>دیباگران</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>شماره/کد</td>
<td>نام نویسنده</td>
<td>نام کتاب</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>2942</td>
<td>QC16/4</td>
<td>داستان زندگی و یادگیری استون هاکینگ</td>
<td>کینی فرگوسن</td>
</tr>
<tr>
<td>2943</td>
<td>HF5415/13/6</td>
<td>اصول بازاریابی</td>
<td>فیلیپ کاتّر</td>
</tr>
<tr>
<td>2944</td>
<td>PC1640/7</td>
<td>دیگشنی اکسفرد ایتالیایی، انگلیسی</td>
<td>هیئت مولفین</td>
</tr>
<tr>
<td>2945</td>
<td>PE1127/48</td>
<td>مهندس داشیار</td>
<td>محمودرضا مرادیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2946</td>
<td>PE1127/48</td>
<td></td>
<td>محمودرضا مرادیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2947</td>
<td>HD13/9</td>
<td>صد قانون تهیه میراد</td>
<td>ریچارد تامپلر</td>
</tr>
<tr>
<td>2948</td>
<td>PE1067/9</td>
<td></td>
<td>محمودرضا مرادیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2949</td>
<td>HF5415/2</td>
<td>داوره المعارف بازاریابی از Z A</td>
<td>فیلیپ کاتّر</td>
</tr>
<tr>
<td>2950</td>
<td>PN4129/15/9</td>
<td></td>
<td>براین تریسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2951</td>
<td>HF5548/32/3</td>
<td>تجارت الکترونیک</td>
<td>محمد فرهنگ</td>
</tr>
<tr>
<td>2952</td>
<td>HF5548/32/7</td>
<td></td>
<td>جفری ریبان</td>
</tr>
<tr>
<td>2953</td>
<td>HF5548/32/3</td>
<td>تجارت الکترونیک</td>
<td>محمد صریحیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2954</td>
<td>K7040/8</td>
<td>جکوتن ترجوم کیم</td>
<td>محمد مهدی رئیسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2955</td>
<td>PC2645/2</td>
<td>فهرنگ معیاره فرانسه به فارسی</td>
<td>محمودرضا پارسیار</td>
</tr>
<tr>
<td>2956</td>
<td>HN102/5/9</td>
<td>اسرار نواری و فناوری میلی</td>
<td>استیون جیمز</td>
</tr>
<tr>
<td>2957</td>
<td>HF5386/8</td>
<td>انجه از اشتکهای موضوع معرفی</td>
<td>وفا غفاریان</td>
</tr>
<tr>
<td>2958</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2959</td>
<td>HG151/4</td>
<td>ایادات مالی و سرمایه گذاری انگلیسی</td>
<td>فهرنگ معاصر فرانسه</td>
</tr>
<tr>
<td>2960</td>
<td>PC2645/2</td>
<td></td>
<td>محمودرضا پارسیار</td>
</tr>
<tr>
<td>2961</td>
<td>K52/5</td>
<td></td>
<td>حجت اله بشارت</td>
</tr>
<tr>
<td>2962</td>
<td>HF5415/13/4</td>
<td>مدرک بازاریابی</td>
<td>فیلیپ کاتّر</td>
</tr>
<tr>
<td>2963</td>
<td></td>
<td></td>
<td>راجر تکلور</td>
</tr>
<tr>
<td>2964</td>
<td>P361/9</td>
<td>فهرنگ مشاوره نیش زبانه اکسفرد</td>
<td>فهرنگ نما</td>
</tr>
<tr>
<td>2965</td>
<td>P361/9</td>
<td>فهرنگ مشاوره نیش زبانه اکسفرد</td>
<td>فهرنگ نما</td>
</tr>
<tr>
<td>2966</td>
<td>BF851/9</td>
<td>گزارش بهشتی</td>
<td>لیویا</td>
</tr>
<tr>
<td>2967</td>
<td></td>
<td></td>
<td>هدف نوین</td>
</tr>
<tr>
<td>2968</td>
<td>HF5415/13/9</td>
<td>فهرنگ مشاوره نیش زبانه اکسفرد</td>
<td>فیلیپ کاتّر</td>
</tr>
<tr>
<td>2969</td>
<td>PE1645/434</td>
<td>فهرنگ مشاوره نیش زبانه اکسفرد</td>
<td>جهان رایانه</td>
</tr>
<tr>
<td>2970</td>
<td>JC423/9</td>
<td></td>
<td>اشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2971</td>
<td>PE1067/9</td>
<td></td>
<td>پرویز مصلی نژاد</td>
</tr>
<tr>
<td>2972</td>
<td>JC423/8</td>
<td></td>
<td>اشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>کد</td>
<td>ناشر</td>
<td>نام</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>2973</td>
<td>BF637/4</td>
<td>هنر بودن</td>
<td>اریک فروم</td>
</tr>
<tr>
<td>2974</td>
<td>B3305/8</td>
<td>امیر مارکس را بادج خواند</td>
<td>آشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2975</td>
<td>JA83/9</td>
<td>دیوید مک</td>
<td>آشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2976</td>
<td>BF692/4/8</td>
<td>نمادهای اسطوره ای رویان شناسی</td>
<td>آشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2977</td>
<td>JC491/185</td>
<td>پیتر کالورت</td>
<td>آشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2978</td>
<td>JC330/4</td>
<td>کیت دودینگ</td>
<td>آشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>2979</td>
<td>PE1645/7</td>
<td>فرهنگ معاصر هزاره انگلیسی</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2980</td>
<td>BS2415/9</td>
<td>حامی کاریمی</td>
<td>ایسی</td>
</tr>
<tr>
<td>2981</td>
<td>JC143/15</td>
<td>کونستن استرینر</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2982</td>
<td>CB357/9</td>
<td>کارل ریون بویر</td>
<td>زندگی سرشار حیل سنگ است</td>
</tr>
<tr>
<td>2983</td>
<td>IJC381/5</td>
<td>استبداد در ایران</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2984</td>
<td>B2631/5</td>
<td>نیکو</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2985</td>
<td>P2948/7</td>
<td>پیتر سنگر</td>
<td>هم</td>
</tr>
<tr>
<td>2986</td>
<td>B3305/9</td>
<td>پیتر سنگر</td>
<td>هم</td>
</tr>
<tr>
<td>2987</td>
<td>B330/9</td>
<td>ریچارد تاک</td>
<td>هم</td>
</tr>
<tr>
<td>2988</td>
<td>DSR1476/2</td>
<td>تاریخ ایران مدرن</td>
<td>پرود ایرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2989</td>
<td>JA84/2</td>
<td>جدال قدیم و جدید</td>
<td>سید جواد طباطبایی</td>
</tr>
<tr>
<td>2990</td>
<td>BL53/9</td>
<td>انتو نیو مورنو</td>
<td>پرود ایرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2991</td>
<td>HD 586/6</td>
<td>دی جی لویکی</td>
<td>پرود ایرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2992</td>
<td>DSR 237/9</td>
<td>ایران هم</td>
<td>پرود ایرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2993</td>
<td>B72/4</td>
<td>علمی فرهنگی ویلیام جیمز دورانت</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2994</td>
<td>DSR 1476/9</td>
<td>ایران بین دو انقلاب از مشروطه تا</td>
<td>پرود ایرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>2995</td>
<td>BJ1522/5</td>
<td>رساله ای کوکک در باب فضیلت های اختر</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2996</td>
<td>HC480/7</td>
<td>اندر کنت اسپنسر</td>
<td>فرامرز رفسنجان</td>
</tr>
<tr>
<td>2997</td>
<td>HV6768/8</td>
<td>علم اقتصاد کلائی برداش مخصوص مکان</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2998</td>
<td>PIR2839/8</td>
<td>نکته های ورایش</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>2999</td>
<td>B804/6</td>
<td>فضای نوین زمینه های پدیداش</td>
<td>بهمن بارگانی</td>
</tr>
<tr>
<td>3000</td>
<td>BF698/35/7</td>
<td>روان شناسی تیب‌های شخصی نه گانه</td>
<td>آم</td>
</tr>
<tr>
<td>3001</td>
<td>B485/4</td>
<td>آشیانه کتاب</td>
<td>پروید دقفیان</td>
</tr>
<tr>
<td>3002</td>
<td>BF145/6</td>
<td>وضعیت آخر</td>
<td>نام انگویس هری</td>
</tr>
<tr>
<td>3003</td>
<td>QB36/4</td>
<td>اسلام در ایران</td>
<td>کاکی</td>
</tr>
<tr>
<td>3004</td>
<td>B3998/5</td>
<td>سیل شناورو: فلسفه الیهات و سیاست</td>
<td>کاکل یامیتوس</td>
</tr>
<tr>
<td>3005</td>
<td>JA84/2</td>
<td>در دادی بر تاریخ انسیشه سیاست در ایران</td>
<td>کویر</td>
</tr>
<tr>
<td>3006</td>
<td>B317/2</td>
<td>تاریخ فلسفه رائاطخ از آغاز تا افلاطون</td>
<td>کریستو دیرنز</td>
</tr>
<tr>
<td>3007</td>
<td>DSR1329/2</td>
<td>جامعه شناسی نخبه کاشی</td>
<td>علیرضا قلی</td>
</tr>
<tr>
<td>3008</td>
<td>CB53/2</td>
<td>تاریخ تمدن</td>
<td>مهند</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>سایت</td>
<td>توضیحات</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3009</td>
<td>DSR1476/4</td>
<td>گشته گزاره‌ای از کتاب‌های تاریخ ایران در فصل‌های مختلف</td>
<td>1377</td>
</tr>
<tr>
<td>3010</td>
<td>BL2270/4</td>
<td>پژوهشی در اساطیر ایران</td>
<td>1381</td>
</tr>
<tr>
<td>3011</td>
<td>HB95/8</td>
<td>دکترین شکل نام‌نامه کالیس</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>3012</td>
<td>BL782/5</td>
<td>اسطوره های بلوغ‌الزمان</td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>3013</td>
<td>BL 1802/5</td>
<td>اسطوره های چنین</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>3014</td>
<td>DSR405/2</td>
<td>تاریخ تمدن ایران</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3015</td>
<td>B4691/4</td>
<td>درس‌های کوکچ در باب مقولاتی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>3016</td>
<td>GN539/2</td>
<td>اربیل ها و بی‌گردان پایه</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3017</td>
<td>DSR233/2</td>
<td>تاریخ ایران و ممالک همجوار آن از زمان اسکندر تا انقراض اشکانیان</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>3018</td>
<td>DSR109/16</td>
<td>تاریخ ایران</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>3019</td>
<td>DE1680/4</td>
<td>فرهنگ تفسیری اسم ها</td>
<td>1384</td>
</tr>
<tr>
<td>3020</td>
<td>RC489/5</td>
<td>تحلیل رقابتی مقابل روش‌های نوین</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3021</td>
<td>BL2270/9</td>
<td>شناخت اسطیر ایران</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3022</td>
<td>HC475/7</td>
<td>اقتصاد ایران</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3023</td>
<td>DSR791/2</td>
<td>تاریخ بیف #</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3024</td>
<td>TK5105/875</td>
<td>اموزش ساخت سایت و پورتال با OFFICE</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3025</td>
<td>TK105/59/6</td>
<td>معماری امینی شیشه</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3026</td>
<td>TK5101/8883</td>
<td>مدیریت محتواي وب با JOMLA</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3027</td>
<td>DE71389/1638</td>
<td>OXFORD ANVANCED LEARNER DICTIONARY</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3028</td>
<td>HG179/4</td>
<td>جوان و ثروت‌مند بدون</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3029</td>
<td>NA2750/27</td>
<td>آوین</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3030</td>
<td>HD28/8</td>
<td>جراح روز با دکتر دومیگو</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3032</td>
<td>HG4529/</td>
<td>تحلیل تکنیکال کاربردی در بورس اوراق بهادار</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3033</td>
<td>HG5415/13/9</td>
<td>ده اشتباه تایپشوندی در پاسخ‌پی باین</td>
<td>1383</td>
</tr>
<tr>
<td>3034</td>
<td>PE1127/6</td>
<td>VOA.TV: NEWS/VIEW</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3035</td>
<td>NA2750/7</td>
<td>ادوارد تی وايت</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td>3036</td>
<td>HD62/15/9</td>
<td>پرویز پور ایرانی</td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>3037</td>
<td>PE1127/6</td>
<td>VOA.TV: NEWS&amp;VIEW</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3038</td>
<td>HF5/4</td>
<td>پرویز پور ایرانی</td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>3039</td>
<td>KMH3402/3</td>
<td>اجرای نشان‌گران به منابع تشیریات سازمان مدیریت</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>3040</td>
<td>TA683/2</td>
<td>اجرای نشان‌گران به منابع تشیریات سازمان مدیریت</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>3041</td>
<td>TH1095/9</td>
<td>ساخت‌نامه‌ای فولادی بر اساس AISC2005</td>
<td>1386</td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>راهنماي استفاده از</td>
<td>اصول طراحی</td>
<td>استاد</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>3042</td>
<td>ASME SECTION&amp;DIV</td>
<td>راهنماي استفاده از</td>
<td>علی نیازی</td>
</tr>
<tr>
<td>3043</td>
<td>2</td>
<td>طراحی و ساخت ساختمان‌های</td>
<td>جیمز فار</td>
</tr>
<tr>
<td>3044</td>
<td>4</td>
<td>طراحی و ساخت ساختمان‌های</td>
<td>افشین ترابی</td>
</tr>
<tr>
<td>3045</td>
<td>2</td>
<td>راهنماي استفاده از</td>
<td>کامبیز شیبان</td>
</tr>
<tr>
<td>3046</td>
<td>9</td>
<td>طراحی و بهسازی لر ز آی سازه ها</td>
<td>رامین نقی نزاد</td>
</tr>
<tr>
<td>3047</td>
<td>9</td>
<td>طراحی و بهسازی لر ز آی سازه ها</td>
<td>فرید ایساتیس</td>
</tr>
<tr>
<td>3048</td>
<td>9</td>
<td>طراحی و بهسازی لر ز آی سازه ها</td>
<td>علی اسکندری</td>
</tr>
<tr>
<td>3049</td>
<td>4</td>
<td>راهنماي استفاده از</td>
<td>مهندسی روسازی:</td>
</tr>
<tr>
<td>3050</td>
<td>7</td>
<td>تقویت سازه های بتن مسلح</td>
<td>دانشگاه شریف</td>
</tr>
<tr>
<td>3051</td>
<td>4</td>
<td>تقویت سازه های بتن مسلح</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>3052</td>
<td>9</td>
<td>مهندسی روسازی:</td>
<td>امیر کیارستی</td>
</tr>
<tr>
<td>3053</td>
<td>9</td>
<td>تحلیل تعمیر و نگهداری</td>
<td>جهان فردای</td>
</tr>
<tr>
<td>3054</td>
<td>93</td>
<td>مدیریت استراتژیک پروژه‌</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>3055</td>
<td>4</td>
<td>مدیریت استراتژیک پروژه‌</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>3056</td>
<td>4</td>
<td>فرآیند تونس مهندسی عمران</td>
<td>اشیان</td>
</tr>
<tr>
<td>3057</td>
<td>8</td>
<td>SURVEY &amp;CIVIL DESIGN</td>
<td>مهندس‌های ایرانی</td>
</tr>
<tr>
<td>3058</td>
<td>25</td>
<td>راهنماي استفاده از</td>
<td>جبر</td>
</tr>
<tr>
<td>3059</td>
<td>5</td>
<td>دستورالعمل‌های اجرایی در پروژه‌</td>
<td>مصطفی دهقانی پور</td>
</tr>
<tr>
<td>3060</td>
<td>4</td>
<td>طراحی و سازه‌ها: بهسازی و مقاوم</td>
<td>نیو شانگر</td>
</tr>
<tr>
<td>3061</td>
<td>8</td>
<td>چک لیست نظام‌کریک کارگاه</td>
<td>فرید ایساتیس</td>
</tr>
<tr>
<td>3062</td>
<td>9</td>
<td>سازه‌ها: بهسازی و مقاوم</td>
<td>نیو شانگر</td>
</tr>
<tr>
<td>3063</td>
<td>7</td>
<td>استاندارد کارشناسان</td>
<td>فرید ایساتیس</td>
</tr>
<tr>
<td>3064</td>
<td>4</td>
<td>تفسیر فهرست بهای واحد پایه رشته</td>
<td>امید امیری</td>
</tr>
<tr>
<td>3065</td>
<td>9</td>
<td>جدول محاسبات ساخت تیرچه های</td>
<td>کریم پارس</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>دیتالاسی ساختمانی و روشهای اجرای</td>
<td>پیشگامان اتیش</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>شماره آتیوهای گزارش مهندسین</td>
<td>نام و نتایج آزمایش های استاتیک</td>
<td>سالگرد</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>3066</td>
<td>TA710/5/ 4</td>
<td>آزمایش خاک برای مهندسین میتال</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3067</td>
<td>TE250/ 4</td>
<td>طراحی و سازی کفپایی صنعتی و باراندازها برای بارتهای سنگین</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3068</td>
<td>TA492/ 2</td>
<td>راهنمای جوش و اتصالات جویی در ساختمان‌های قلبی</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3069</td>
<td>TA780/ 5</td>
<td>دستور العمل آزمایش های استاتیک شمع ها</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>3070</td>
<td>TA683/ 42/ 4</td>
<td>طراحی و تحلیل توسط نرم افزار WORKBENCH ANSYS</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3071</td>
<td>TA684/ 9</td>
<td>راهنما جامع مدل سازی و تحلیل در اصفهانی</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3072</td>
<td>TH6010/ 3</td>
<td>مهندسی بنده و الکتروسیمی ساختمان مکانیکی</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3073</td>
<td>TA492/ 9</td>
<td>واحد و کلیر اورخو</td>
<td>1379</td>
</tr>
<tr>
<td>3074</td>
<td>TA5/ 545/ 8</td>
<td>طراحی و مدل سازی مخاطرات بتن</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3075</td>
<td>TA347/9</td>
<td>در راهنما جامع مدل سازی و تحلیل در</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3076</td>
<td>TH2025/ 2</td>
<td>بانک جامع نفجه و دیتلهای ساختمانی مهندسی کپی</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>3077</td>
<td>TH2025/ 9</td>
<td>دیتلهای ساختمانی کتابون کپی</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3078</td>
<td>TH2031/ 4</td>
<td>وزنت اجرایی ساختمان</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3079</td>
<td>TH6010/ 9</td>
<td>مرجع کلی سیستم‌های دارابش هادی زاده</td>
<td>1391</td>
</tr>
<tr>
<td>3080</td>
<td>TA439/ 4</td>
<td>طراحی و مدل سازی مخاطرات بتن</td>
<td>1385</td>
</tr>
<tr>
<td>3081</td>
<td>TA647/ 9</td>
<td>روش‌ها و تکنیک‌های ساختمانی با ETABS</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3082</td>
<td>TA684/ 2</td>
<td>روش‌ها و تکنیک‌های سازی و تحلیل به روش حالت حیدری ASD</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3083</td>
<td>TH2031/ 9</td>
<td>روش‌ها و تکنیک‌های ساختمانی به روش حالت حیدری</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3084</td>
<td>TA647/ 9</td>
<td>روش‌ها و تکنیک‌های ساختمانی به روش حالت حیدری</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3086</td>
<td>TA683/ 96</td>
<td>در نامه طراحی سازه های بتن و ACI 318-08</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3087</td>
<td>TE210/ 2</td>
<td>در نامه طراحی سازه های بتن و ACI 318-08</td>
<td>1387</td>
</tr>
<tr>
<td>3088</td>
<td>TN853/</td>
<td>اسفلت از تولید تا پخش مهدکار فشعا</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>3089</td>
<td>TA 439/ 5</td>
<td>دستورالعمل‌های آزمایشگاه تبن</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3090</td>
<td>TA439/ 2</td>
<td>راهنما کاوش مصرف سیمان به آوران</td>
<td>1388</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>نام سند</td>
<td>استان</td>
<td>نام نویسنده</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>3091</td>
<td>TA624/15136</td>
<td>1390</td>
<td>هوم حیدریان</td>
</tr>
<tr>
<td>3092</td>
<td>TA711/5/2</td>
<td>1385</td>
<td>پیر مور</td>
</tr>
<tr>
<td>3093</td>
<td>TE251/2</td>
<td>1386</td>
<td>آزمین جراحی</td>
</tr>
<tr>
<td>3094</td>
<td>TH145/2</td>
<td>1390</td>
<td>متن</td>
</tr>
<tr>
<td>3095</td>
<td>TA658/5</td>
<td>1388</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>3096</td>
<td>TA658/5</td>
<td>1390</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>3097</td>
<td>TH439/84</td>
<td>1389</td>
<td>مایکل کمی</td>
</tr>
<tr>
<td>3098</td>
<td>TA682/44/6</td>
<td>1389</td>
<td>سعد غفاری</td>
</tr>
<tr>
<td>3099</td>
<td>TE270/93</td>
<td>1389</td>
<td>دانشگاه تهران</td>
</tr>
<tr>
<td>3100</td>
<td>HD69/25</td>
<td>1389</td>
<td>مایکل سی تامست</td>
</tr>
<tr>
<td>3101</td>
<td>HD69/83</td>
<td>1385</td>
<td>ریچاد لوک</td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>HG4026/43</td>
<td>1390</td>
<td>مدیریت مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>3103</td>
<td>HD58/9/9</td>
<td>1387</td>
<td>مدیریت مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>3104</td>
<td>HD69/854</td>
<td>1389</td>
<td>مدیریت مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>3105</td>
<td>TK1751/4</td>
<td>1388</td>
<td>طراحی پس‌های شرکت‌های مستقر</td>
</tr>
<tr>
<td>3106</td>
<td>K3585/9</td>
<td>1390</td>
<td>HSE</td>
</tr>
<tr>
<td>3107</td>
<td>HD69/94</td>
<td>1388</td>
<td>میرزا</td>
</tr>
<tr>
<td>3108</td>
<td>TJ1350/8</td>
<td>1390</td>
<td>رضا امیر نژاد</td>
</tr>
<tr>
<td>3109</td>
<td>TJ1350/8</td>
<td>1390</td>
<td>رضا امیر نژاد</td>
</tr>
<tr>
<td>3110</td>
<td>TA439/4</td>
<td>1389</td>
<td>جویبار</td>
</tr>
<tr>
<td>3111</td>
<td>HG4026/43</td>
<td>1390</td>
<td>مدیریت مالی</td>
</tr>
<tr>
<td>3112</td>
<td>TK2821/9</td>
<td>1384</td>
<td>کاروان حله</td>
</tr>
<tr>
<td>3113</td>
<td>HD31/4</td>
<td>1389</td>
<td>ماکل دبیو پراز</td>
</tr>
<tr>
<td>3114</td>
<td>HD5707/4</td>
<td>1390</td>
<td>جیم کانیز</td>
</tr>
<tr>
<td>3115</td>
<td>TJ213/2</td>
<td>1390</td>
<td>ترازهاي</td>
</tr>
<tr>
<td>3116</td>
<td>TH6010/4</td>
<td>1390</td>
<td>میرمتر فروش</td>
</tr>
<tr>
<td>3117</td>
<td>RA967/8/2</td>
<td>1390</td>
<td>انجمن مهندسین</td>
</tr>
<tr>
<td>3118</td>
<td>KMH893/3/3</td>
<td>1390</td>
<td>امید انقلاب</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>ارائه</td>
<td>متن (به فارسی)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3119</td>
<td>TH435/</td>
<td>مرجع کامل تعیین و ما به اتفاق</td>
<td>1391</td>
</tr>
<tr>
<td>3120</td>
<td>HD9502/</td>
<td>هزاره سوم انیشه ترکانه هیدروکربوری</td>
<td>1390</td>
</tr>
<tr>
<td>3121</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ترکانه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3122</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ترکانه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3123</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ترکانه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3124</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ترکانه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3125</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ترکانه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3126</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ترکانه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3127</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ترکانه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>مصطلح و فراورده های</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3129</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>مرئیت و نگهداری از</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3130</td>
<td>TJ950/ 241</td>
<td>ساختارها</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3131</td>
<td>TJ900/ 5</td>
<td>میثام چشمایه</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3132</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>مصطلح و فراورده های</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3133</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ساختارها</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3134</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ساختارها</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3135</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ایمنی و حفاظت کار در</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3136</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>بارها و وارد بر ساختار</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3137</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ساختارها</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3138</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ساختارها</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3139</td>
<td>KMH3402/</td>
<td>ساختارها</td>
<td>1392</td>
</tr>
<tr>
<td>3140</td>
<td>RA967/ 5</td>
<td>استاندارد برنامه ریزی و طراحی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>3141</td>
<td>RA967/ 5</td>
<td>استاندارد برنامه ریزی و طراحی</td>
<td>1389</td>
</tr>
<tr>
<td>رشته</td>
<td>شماره</td>
<td>نام کارشناسان</td>
<td>نام دستگاه‌های صنعت نفت و گاز</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>RA967/5</td>
<td>3142</td>
<td>استادان در برنامه ریزی و طراحی مبناستن ایمنی ج</td>
<td>معاونت توسعه مدیریت</td>
</tr>
<tr>
<td>RA967/5</td>
<td>3143</td>
<td>استادان در برنامه ریزی و طراحی مبناستن ایمنی ج</td>
<td>معاونت توسعه مدیریت</td>
</tr>
<tr>
<td>RA967/5</td>
<td>3144</td>
<td>استادان در برنامه ریزی و طراحی مبناستن ایمنی ج</td>
<td>معاونت توسعه مدیریت</td>
</tr>
<tr>
<td>RA967/5</td>
<td>3145</td>
<td>استادان در برنامه ریزی و طراحی مبناستن ایمنی ج</td>
<td>معاونت توسعه مدیریت</td>
</tr>
<tr>
<td>RA967/5</td>
<td>3146</td>
<td>استادان در برنامه ریزی و طراحی مبناستن ایمنی ج</td>
<td>معاونت توسعه مدیریت</td>
</tr>
<tr>
<td>HD9560/5</td>
<td>3147</td>
<td>هفته نکته در ارتقای صنعت نفت و گاز</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD883/17</td>
<td>3148</td>
<td>ولنجی هواي داخل ساختمان</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN871/35</td>
<td>3149</td>
<td>وسایل سرچاهی و ایثار درون چاه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN871/22</td>
<td>3150</td>
<td>اصول طراحی لوله های جداری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HF5548/85</td>
<td>3151</td>
<td>پیشگیری و غله بر فرسودگی شغلی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN281</td>
<td>3152</td>
<td>فرمولنها و محاسبات برای عملیات چاه پمپی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TP5/692</td>
<td>3153</td>
<td>تخمین نفت و گاز در چاه بینی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD30/28</td>
<td>3154</td>
<td>تفکر استراتژیک</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD9576/87</td>
<td>3155</td>
<td>شرکتهای مای نفت سوی فعالیت‌های جهانی و فراملی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN870/57</td>
<td>3156</td>
<td>شبیه سازی مخازن نفت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN879/5</td>
<td>3157</td>
<td>طراحی رشته لوله های درون چاه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TS168/</td>
<td>3158</td>
<td>مهندسی هزینه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN5/880</td>
<td>3159</td>
<td>هیدرولیک خط لوله گاز</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TH9448/9</td>
<td>3160</td>
<td>ایمنی و آتش</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN871/4</td>
<td>3161</td>
<td>ازداد برداشت مکربری نفت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HF5549/43</td>
<td>3162</td>
<td>مروری بر مدل‌های کاربردی مدیریت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BF576/9</td>
<td>3163</td>
<td>زندگی بهتر و شخصی با هوش هیجانی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD9560/2</td>
<td>3164</td>
<td>و شیوه های طراحی و تعمیراتی دستگاه‌های بهره برداری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>QC100/5</td>
<td>3165</td>
<td>ایثارهای انداره گیری دقیق</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TN871/3</td>
<td>3166</td>
<td>محدودی بخاری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>نام</td>
<td>مبحث</td>
<td>نام متخصص</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>3167</td>
<td>HF5415/4</td>
<td>اهمیت تکریم ارباب رجوع و مشتری در سازمان‌ها</td>
<td>سیروس آقایار</td>
</tr>
<tr>
<td>3168</td>
<td>HD49/</td>
<td>نظام مدیریت بحران</td>
<td>حسین شیخ زاده</td>
</tr>
<tr>
<td>3169</td>
<td>TN56/870/9</td>
<td>فیزیک سنگ</td>
<td>جبار تیب</td>
</tr>
<tr>
<td>3170</td>
<td>HD9560/5/25</td>
<td>راهنماي مدیریت پروژه های نفت گاز پتروشیمی</td>
<td>حزارتون اندیشی</td>
</tr>
<tr>
<td>3171</td>
<td>TA/357/9</td>
<td>مدل سازی مکانیکی جریان دو فازی گاز و مايع در خطوط لوله انتقال و چاه‌های نفت و گاز</td>
<td>اواديا شرهم</td>
</tr>
<tr>
<td>3172</td>
<td>TD756/9</td>
<td>سیستم های دلتاد برای کنترل روانگاه شهری</td>
<td>میکلاس شولتس</td>
</tr>
<tr>
<td>3173</td>
<td>TK2551/2</td>
<td>راهنماي آزمایش‌های و تعمیر و نگهداری ترانسفرمسورت‌های فردی</td>
<td>مهیدی رمضانی</td>
</tr>
<tr>
<td>3174</td>
<td>HD9560/4/</td>
<td>روشهای قیمت گذاری بین المللی نفت و گاز</td>
<td>هزاره سوم اندیشی</td>
</tr>
<tr>
<td>3175</td>
<td>TN870/2</td>
<td>مبانی مدیریت یکارچه مخازن نفت و گاز</td>
<td>معمار روسی</td>
</tr>
<tr>
<td>ردیقه</td>
<td>نام</td>
<td>واحد</td>
<td>تاریخ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>3179</td>
<td>تیمک</td>
<td>TA</td>
<td>01/01/20</td>
</tr>
<tr>
<td>3180</td>
<td>ARCGTS</td>
<td>تیمک</td>
<td>01/01/20</td>
</tr>
<tr>
<td>3181</td>
<td>ABB</td>
<td>TA</td>
<td>01/01/20</td>
</tr>
<tr>
<td>3182</td>
<td>تیمک</td>
<td>TA</td>
<td>01/01/20</td>
</tr>
<tr>
<td>3183</td>
<td>تیمک</td>
<td>TA</td>
<td>01/01/20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**یادداشت:**
- تاریخ‌ها و واحدهای تیمک و TA به‌صورت نمونه‌ای آمده است. در واقع، این رنگ‌ها و تاریخ‌ها ممکن است به‌صورت دقیق تغییر کنند.
<table>
<thead>
<tr>
<th>سال</th>
<th>رشته</th>
<th>نام</th>
<th>مبلغ</th>
<th>توضیح</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۳۹۶</td>
<td>TA۵۸۸/۶۰۵۸</td>
<td>آموزش جامع و تخصصی نرم افزار مدل‌سازی ساختمان ۱</td>
<td>قاسم آریانی</td>
<td>تام شرکت</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۷</td>
<td>TK۳۰۰۰۰/۹۹۶۰۹</td>
<td>توزیع انرژی الکتریکی</td>
<td>نورشیرین</td>
<td>جواد علی‌زاده</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۸</td>
<td>TJ۳۱۸/۹۶۶۴</td>
<td>مرحله کامل مهندسی - نصب و راه اندازی سیستم های کنترل</td>
<td>فرانسیسکو دلازرا</td>
<td>جعفر نصرتیان اهرور</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TK۱۰۰۰۰۰/۱۰۱۰</td>
<td>تجربیات عملی بهره برداری از استفاده های انرژی الکتریکی</td>
<td>فرهاد شبیپی</td>
<td>تجربیات عملی در تاسیسات الکتریکی</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TK۲۲۶/۵۹۹</td>
<td></td>
<td></td>
<td>تجربیات عملی در تست و راه اندازی انتقال و فوک توزیع</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TK۱۰۰۰۰۰/۶۸۲</td>
<td>حفاظتی شیکه های انتقال و فوک توزیع</td>
<td>بیژن گورکیان</td>
<td>طراحی و اجرای تابلو زمینی برای معیار برگ</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TJ۹۳۵/۶۰۱</td>
<td>مدیریت طراحی و اجرای پروژه های خطوط لوله مهندسی ۱</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TJ۹۳۵/۶۰۲</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>KMH۳۴۰۰/۱۲۶</td>
<td>راهنما مبخر ۱۹ مقررات ملی ساختمان</td>
<td>دفتر مقررات ملی ساختمان</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TA۱۶۴/۶۰۵۹</td>
<td>آبی نامه جوشکاری ساختمان ایران</td>
<td>معاونت راهبردی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TA۵۸۸/۸۹۸</td>
<td>طرح و تحلیل بهینه پلاستیک سازه ها</td>
<td>علی کاوه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TA۵۸۸/۸۹۸</td>
<td>آبی نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰</td>
<td>آبی نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>TA۴۴۸/۸۹۸</td>
<td>آبی نامه ملی پایایی بتن در محیط خلیج فارس و دریای عمان</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تایم‌الساعت</td>
<td>کد نهایی</td>
<td>متن توضیحاتی</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۱۳ کیو.</td>
<td>KMH۳۴۲۰/۷۵الف</td>
<td>تاسیسات بهداشتی ملی ساختمان</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۱۴ تا.</td>
<td>TA۴۸۴۹/۵۵</td>
<td>دستور العمل ارزیابی و بهسازی لرزه ای ساختمان‌های فولادی متدال موجود</td>
<td>شورای راهبردی مقاوم سازی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۱۵ تا.</td>
<td>TA۴۸۱۱/۶۴</td>
<td>دستور العمل ارزیابی و بهسازی لرزه ای ساختمان‌های فولادی متدال موجود</td>
<td>شورای راهبردی مقاوم سازی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۱۶ TH۱/۱۰۵۵</td>
<td>دستورالعمل مقاوم سازی ساختمان‌ها با استفاده از FRP</td>
<td>شورای راهبردی مقاوم سازی</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۱۷ تا.</td>
<td>TA۴۸۱۱/۶۵</td>
<td>دستور العمل ارزیابی و بهسازی لرزه ای ساختمان‌های نیمه اسکلت موجود</td>
<td>شورای راهبردی مقاوم سازی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۱۸ TP۸۸۴/۲۷الف</td>
<td>تأثیر استفاده از نانو سوسپنزنون های سیلز ویتنیوم بر خواص پن</td>
<td>امیر مزاکی جنرال قاسمی</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۱۹ TA۴۸۸/۲۸۷</td>
<td>آین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۰ KMH۳۴۲۰/۷۵الف</td>
<td>پدافند غیرعامل</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۱ TA۱۹۸/۴۶ط</td>
<td>طراحی دوام سازه های بتنی</td>
<td>جعفر سیحانی</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۲ TA۴۳۹/۵د</td>
<td>دستورالعمل و مشخصات فنی بتن خورد تراکم</td>
<td>مرکز تحقیقات راه و مسکن</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۳ TA۴۱۸/۲۹پس</td>
<td>رفتار کامپوزیت‌های اپوکسی و دالهای بتن مسلح تقویت شده با نواهای CERP</td>
<td>سعید بختیاری</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۴ TE۲۷۸/۵د</td>
<td>دستورالعمل اجرایی و کنترل کیفی روسای بتن غلظتی</td>
<td>مرکز تحقیقات راه و مسکن</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۵ TA۳۴۹/۲کس</td>
<td>کاربرد مخلوط سرژنی مصالح سیمانی جهت بهبود دوام بتن کاربرد مخلوط سرژنی مصالح</td>
<td>جعفر سیحانی</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۶ TH۱/۶۴۹</td>
<td>روش‌های ارزیابی مقاومت اجزای ساختمانی در برابر آتش</td>
<td>سعید بختیاری</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳۲۲۷ TA۶۵۴/۴۲ط</td>
<td>طراحی سازه های مقاوم در برابر شایور طاحونی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تعداد</td>
<td>پرداختن</td>
<td>خلاصه</td>
<td>اندیشه اصلی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3228</td>
<td>BF4108/</td>
<td>اثری‌گرفتن بی‌سردر محيط کار و حیط خانه روش مدیریت ویل دان</td>
<td>کن بلا نجارد</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3229</td>
<td>BF5203/</td>
<td>سوالات را تغییر بده تا زندگی تغییر کند</td>
<td>ماده آماده</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3230</td>
<td>BF327/6</td>
<td>مدیریت بدن زوز و اجبار</td>
<td>ویلیام گلسیر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3231</td>
<td>HD325/</td>
<td>اصغر اسکندرلو</td>
<td>اصغر اسکندرلو</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3232</td>
<td>TJI90/</td>
<td>نامه مهندسی مانیتی باید</td>
<td>بمب‌های ساتریفایور</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3233</td>
<td>TJI91/</td>
<td>طراحی و نصب خطوط لوله در پایه</td>
<td>میکائیل برستروب</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3234</td>
<td>TH16/</td>
<td>ASHRAE راهنما طراحی</td>
<td>پیتر سایموندز</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3235</td>
<td>TH487/</td>
<td>هندهورک کاربیه‌های</td>
<td>علیرضا دوالفقائی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3236</td>
<td>TJI82/</td>
<td>طراحی و محاسبه بار تاپسیسات</td>
<td>علیرضا دوالفقائی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3237</td>
<td>TJI93/</td>
<td>DESIGN مکانیکی در</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3238</td>
<td>TAJ58/</td>
<td>طراحی سازه‌های فولادی ج5: طراحی اعضا</td>
<td>مجتبی ازهبری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3239</td>
<td>TAJ84/</td>
<td>طراحی سازه‌های فولادی ج7: مباحث طراحی لرجه‌ای</td>
<td>مجتبی ازهبری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3240</td>
<td>TAJ84/</td>
<td>طراحی سازه‌های فولادی ج6: طراحی اتصالات</td>
<td>مجتبی ازهبری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3241</td>
<td>TK1193/</td>
<td>تحلیل فنی ملاحظات پدافند</td>
<td>حمید اسکندری</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3242</td>
<td>HD103/</td>
<td>تفکر استراتژیک و مدیریت تحول</td>
<td>رالف استیسی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3243</td>
<td>KMH240/</td>
<td>حفاظت ساختمانها در مقابل حريق مبحث</td>
<td>مرکز تحقیقات راه و مسکن</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3244</td>
<td>KMH240/</td>
<td>ازایت عمومی ساختمان مبحث</td>
<td>مرکز تحقیقات راه و مسکن</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>سایپا</td>
<td>متن</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3245</td>
<td>KMH۳۴۴۲/۲۸۷</td>
<td>عالی بندی و تنظیم صدا مبحث ۱۸۱ ( \text{آیام} )</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3246</td>
<td>KMH۳۴۴۲/۲۸۷</td>
<td>مباحث ۱۳ توضیح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3247</td>
<td>KMH۳۴۴۲/۲۸۷</td>
<td>مبحث ۵۰ علائم و تابلوها</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3248</td>
<td>KMH۳۴۴۲/۲۸۷</td>
<td>راهنما مبحث ۲ حفاظت ساختمان در مقابل حريق</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 3249  | TA۴۸۳/۲۸۷/۵ | پهلوی‌ی برای قرار دهی ای شست‌های 
تغییر با استفاده از نوارهای پیش‌تنیده |
<p>| 3250  | TG۳۳۵/۲۸۷/۵ | زهرا گوشش‌یی |
| 3251  | TH۴۲۳/۵ | مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی |
| 3252  | TA۴۸۴/۲۸۷ | ایین نامه اتصالات در سازه های فولادی |
| 3253  | TR۱۲۴/۲۸۷ | جی ۱۶۷ ۱۴۰۴ |
| 3254  | TA۴۹۹/۲۸۷ | دستورالعمل ساخت و اجرای بتن در کارگاه |
| 3255  | TH۴۱۰/۲۸۷ | معاونت فنی و توسه‌امور زیربنایی |
| 3256  | TH۴۱۰/۲۸۷ | مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان ۱ |
| 3257  | TE۱۸۳/۲۸۷/۵ | فهرست بهای واحد رشت‌های راه، راه آن و باند فرودگاه رسته راه و ترابری ۹۷ |
| 3258  | TH۴۱۰/۲۸۷ | معاونت فنی و توسه‌امور زیربنایی |
| 3259  | TH۴۱۰/۲۸۷ | معاونت فنی و توسه‌امور زیربنایی |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>متن</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3260</td>
<td>TH6010 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3261</td>
<td>TH6010 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3262</td>
<td>TH6010 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3263</td>
<td>TC805 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3264</td>
<td>TE145 / 9 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3265</td>
<td>TE370 / 9 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3266</td>
<td>TA348/ 88 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3267</td>
<td>TE378 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3268</td>
<td>TA348/ 88 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3269</td>
<td>TA348/ 88 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3270</td>
<td>TA551 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3271</td>
<td>TA551 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3272</td>
<td>TA551 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3273</td>
<td>TA551 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3274</td>
<td>TA551 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3275</td>
<td>GB1399 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>3276</td>
<td>TA551 / 5 م/ هر</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>مشخصات فنی عمومی اجرای شمع</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>TA178</td>
<td>500 م/5</td>
</tr>
<tr>
<td>TA180</td>
<td>450 م</td>
</tr>
<tr>
<td>HD152</td>
<td>6 ک/9</td>
</tr>
<tr>
<td>TH100</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TD412</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TD427</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TK542</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>دستورالعمل اجرایی و بررسی</th>
<th>معاونت نظارت راهبردی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TA178</td>
<td>500 م/5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD412</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD427</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TK542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>مشخصات فنی تجهیزات</th>
<th>معاونت فنی و تولیدی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TC178</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>مشخصات فنی عمومی و اجرایی</th>
<th>معاونت فنی و تولیدی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TA178</td>
<td>500 م/5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA180</td>
<td>450 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD152</td>
<td>6 ک/9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TH100</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD412</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD427</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TK542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>محاسبه اشتغالی موظعی</th>
<th>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TA178</td>
<td>500 م/5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA180</td>
<td>450 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD152</td>
<td>6 ک/9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TH100</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD412</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD427</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TK542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>راهنمای استفاده از مواد پراکنده</th>
<th>معاونت فنی و تولیدی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TA178</td>
<td>500 م/5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA180</td>
<td>450 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD152</td>
<td>6 ک/9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TH100</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD412</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD427</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TK542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>اطلاعات طراحی کف بندی و تغییراتی که نیاز به تغییراتی</th>
<th>معاونت فنی و تولیدی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TA178</td>
<td>500 م/5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA180</td>
<td>450 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD152</td>
<td>6 ک/9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TH100</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD412</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD427</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TK542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>کد</th>
<th>ضوابط و معیارهای فنی عملیات</th>
<th>معاونت فنی و تولیدی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TA178</td>
<td>500 م/5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA180</td>
<td>450 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HD152</td>
<td>6 ک/9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TH100</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TA268</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD412</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD427</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TK542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC180</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TC542</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE228</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TD485</td>
<td>500 م</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>اصل</td>
<td>متن</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>3291</td>
<td>HC</td>
<td>موافق‌ت نامه پویست‌ها شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی و تامین کالا و تجهیزات ساختمان و نصب بصورت توام سازمان برنامه و بودجه</td>
</tr>
<tr>
<td>3292</td>
<td>TH</td>
<td>مشخصات فنی عمومی تاسیسات سازمان مدیریت و برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>3293</td>
<td>TH</td>
<td>مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان‌ها و 6 قسمت دوم سازمان مدیریت و برنامه ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>3294</td>
<td>TC</td>
<td>راهنمای تعیین ضریب هیدروسیک رودخانه‌ها معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی</td>
</tr>
<tr>
<td>3295</td>
<td>HD</td>
<td>نفت ساست و دموکراتی بررسی پویش های متغی‌وت نفت سعید میر ترابی</td>
</tr>
<tr>
<td>3296</td>
<td>HD</td>
<td>مسائل نفت ایران سعید میر ترابی</td>
</tr>
<tr>
<td>3297</td>
<td></td>
<td>طراحی و تحويل تاسیسات بر اساس ویرایش 17 مقررات برق بردایان اسکادان</td>
</tr>
<tr>
<td>3298</td>
<td>TJ</td>
<td>اصول طراحی و اخدهای فرآیند PIPING علیرضا فندجی</td>
</tr>
<tr>
<td>3299</td>
<td>BF</td>
<td>تدریس شادمانی رای هریس</td>
</tr>
<tr>
<td>3300</td>
<td>BF</td>
<td>هنر شفاف اندیشدن رولف دوبلی</td>
</tr>
<tr>
<td>3301</td>
<td>BF</td>
<td>سایکو سپرینکن علم کنترل ذهن ماسکل مالنی</td>
</tr>
<tr>
<td>3302</td>
<td>HD</td>
<td>سنجش‌ها شناخت‌های کلیدی عملکرد و نشان‌گرهای مدیریت بروزه هارولد کرزن</td>
</tr>
<tr>
<td>3303</td>
<td>BF</td>
<td>هفت عادات مردمان موثر استفان کاوی</td>
</tr>
<tr>
<td>3304</td>
<td>BF</td>
<td>راه حل سوم حل دشوارترین مشکلات زندگی اسفنک کاوی</td>
</tr>
<tr>
<td>3305</td>
<td>HF</td>
<td>استراتژی اقیانوس آبی دیلیو چان کم</td>
</tr>
<tr>
<td>3306</td>
<td>HD</td>
<td>از خوب به عالی جیم کالینز</td>
</tr>
<tr>
<td>کد</td>
<td>ناشر</td>
<td>عنوان</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>3306</td>
<td>TH</td>
<td>طراحی ساخت‌مانهای فولادی با نرم‌افزار ETABS</td>
</tr>
<tr>
<td>3308</td>
<td>TH۹۷۷۱/۵۳</td>
<td>مشخصات فنی و عمومی و اجرایی سیستم‌های رادیویی و اعلام حیاتی ساخت‌مانهای فولادی</td>
</tr>
<tr>
<td>3309</td>
<td>TA۲۴۶۸/۸۸</td>
<td>راهنمای طراحی و اجرای سیستم‌های جداساز لرزه ای در ساخت‌مانهای فولادی</td>
</tr>
<tr>
<td>3310</td>
<td>TA۲۴۶۸/۸۸</td>
<td>آین نامه طراحی و اجرا و سازه‌های فولادی سبک</td>
</tr>
<tr>
<td>3311</td>
<td>TH۲۴۴۴/۵۵</td>
<td>استورالعمل و اجرای سقف‌های سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی</td>
</tr>
<tr>
<td>3312</td>
<td>TG۲۶۵۵/۶۶</td>
<td>راهنمای پهپازی لرزه ای پل‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>3313</td>
<td>TC۱۴۵/۲</td>
<td>راهنمای مطالعات هیدرولوژی بسترها</td>
</tr>
<tr>
<td>3314</td>
<td>TK۱۴۵/۴۷</td>
<td>مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات قری ساخت‌مانهای سازمان برندام و پودجه</td>
</tr>
<tr>
<td>3315</td>
<td>TK۱۴۵/۴۷</td>
<td>مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات قری ساخت‌مانهای سازمان برندام و پودجه</td>
</tr>
<tr>
<td>3316</td>
<td>TA۳۶۸/۴۴</td>
<td>دستورالعمل تشییع لابه‌های خاکریز و روسازی راه‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>3317</td>
<td>KMH۳۴۰۱/۹۶</td>
<td>راهنمای مبحث ۱۹ صرفه جویی در فن‌آینده تعمیر و ترموی</td>
</tr>
<tr>
<td>3318</td>
<td>HD۳۲۲/۳۲</td>
<td>فرآیند تصمیم‌گیری و تجزیه و علی رضا رضایی</td>
</tr>
<tr>
<td>3319</td>
<td>TK۲۵۵۱/۴۴</td>
<td>ترانسفرماتورهای قدرت مهوشرده مشکوک</td>
</tr>
<tr>
<td>3320</td>
<td>T۲۸۵/۵۸</td>
<td>تمرین‌های کاربردی</td>
</tr>
<tr>
<td>3321</td>
<td>TJ۹۰۰/۱۹</td>
<td>مهندسی کاربردی تجهیزات و دوار</td>
</tr>
<tr>
<td>3322</td>
<td>TC۱۴۶۸/۵۴</td>
<td>مهندسی فرساحل و تولیدی</td>
</tr>
<tr>
<td>3323</td>
<td>TE۲۷۷/۳۷</td>
<td>تحلیل تشکیل و گسترش انواع ترک‌ها در روسازی های انعطاف پذیر</td>
</tr>
</tbody>
</table>