| .NO | .LC NO | TITLE | AUTHOR | HOLDING |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1137 | QC 174 .85 .P48 B68 2009 | Nonequilibrium quantum transport physics in nanosystems: foundation of computational nonequilibrium physics in nanoscience and nanotechnology | Buot, Felix A. (Felixberto Alcudia), 1938- | C.1 (1995) central  C.2 (1996) science |
| 1138 | QC 762 .6 .S65 S65 2009 | Spin wave confinement |  | C.1 (1997) central  C.2 (1998) science |
| 1139 | TA 418 .9 .N35 G43 2010 | Thermoelectric power in nanostructured materials: strong magnetic fields | Ghatak, Kamakhya Prasad | C.1 (1999) central  C.2 (2000) science |
| 1140 | QC 176 .8 .N35 S66 2002 | Spin dependent transport in magnetic nanostructures |  | C.1 (2001) central  C.2 (2002) science |
| 1141 | QC 611 .6 .O6 L49 1993 | Electronic and optical properties of semiconductors: A Study based on the empirical tight binding model | Lew Yan Voon, Lok C. | C.1 (2005) central  C.2 (2006) science |
| 1142 | TK 7871 .85 .I46 2010 | Semiconductor nanostructures: quantum states and electronic transport | Ihn, Thomas | C.1 (2007) central  C.2 (2008) science |
| 1143 | TK 7871 .85 .D37 2005 | Quantum transport: atom to transistor | Datta, Supriyo, 1954- | C.1 (2009) central  C.2 (2010) science |
| 1144 | QC 174 .13 .S74 2014 | Quantum transport in nanostructures From the effects of decoherence on localization to magnetotransport in two-dimensional electron systems | Stegmann, Thomas | C.1 (2003) central  C.2 (2004) science |
| 1145 | QC 175 .2 .H57 2014 | Quantum transport calculations for nanosystems | Hirose, Kenji, 1950- | C.1 (2011) central  C.2 (2012) science |
| 1146 | TA 418 .9 .N35 A38 2006 | Advanced magnetic nanostructures |  | C.1 (2013) central  C.2 (2014) science |
| 1147 | QC 176 .8 .E4 N398 2009 | Quantum transport: introduction to nanoscience | Nazarov, Yuli V. | C.1 (2015) central  C.2 (2016) science |
| 1148 | QA 927 .L83 2012 | Nonlinear waves and solitons on contours and closed surfaces | Ludu, Andrei | C.1 (2017) central  C.2 (2018) science |
| 1149 | TP 1087 .M5 | Fundamentals of polymer processing | Middleman, Stanley | C.1 (2019) central  C.2 (2020) science |
| 1150 | QC 176 .8 .E4 I36 | Electronic quantum transport in mesoscopic semiconductor structures | Ihn, Thomas | C.1 (2021) central  C.2 (2022) science |
| 1151 | QC 176 .8 .N35 N38 2006 | Theory of quantum transport in metallic and hybrid nanostructures | NATO Advanced Research Workshop on Theory of Quantum Transport in Metallic and Hybrid Nanostructures (2003 :Saint Petersburg, Russia) | C.1 (2023) central  C.2 (2024) science |
| 1152 | QC 679 .C56 2008 | Quantum transport: modelling analysis and asymptotics: lectures given at the C.I.M.E. Summer School held in Cetraro, Italy, September 11-16, 2006 | C.I.M.E. Session "Quantum Transport: Modelling Analysis and Asymptotics" (2006 :Cetraro, Italy) | C.1 (2025) central  C.2 (2026) science |
| 1153 | QB 281 .V36 1986 | Geodesy, the concepts | Vanicek, Petr, 1935- | C.1 (2027) central  C.2 (2028) technical B |
| 1154 | QD 506 .B88 2013 | Physics and chemistry of interfaces | Butt, Hans-Jurgen, author | (2029) technical B |

| رکورد | پديدآور | عنوان | رده‌بندي کنگره | موجودي |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ۷۰۲۴ | ون سيکل، جان | اصول سيستم‌هاي مختصات در نقشه‌برداري | GA‎ ۱۱۶‎ /و‎۹‎ الف‎۶ ۱۳۹۳ | ن.۱(‎۱۸۶۴۵) .مرکزي  ن.۲(‎۱۸۶۴۶) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۸۶۴۷) .مهندسي ب |
| ۷۰۲۵ | امن‌زاده، ميلاد، ‎۱۳۶۵ - | آموزش کاربردي خط توليد فتوگرامتري رقومي در LPS [ال. پي. اس.] (Lieca Photogrammetry Suite) | TR‎ ۶۹۳‎ /الف‎۷۶‎ آ‎۸ ۱۳۹۴ | ن.۱(‎۱۸۶۴۸) .مرکزي  ن.۲(‎۱۸۶۴۹) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۸۶۵۰) .مهندسي ب |
| ۷۰۲۶ | رفيعي ميرزا، احمد، ‎۱۳۴۷ - | نقشه‌برداري کاربردي ويژه دانشجويان عمران، معماري، شهرسازي و ساختمان | TA‎ ۵۴۵‎ /ر‎۷‎ ن‎۷ ۱۳۹۵ | ن.۱(‎۱۸۶۵۱) .مرکزي  ن.۲(‎۱۸۶۵۲) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۸۶۵۳) .مهندسي ب |
| ۷۰۲۷ | يوسفي، رامين، ‎۱۳۴۵ - | کارآفريني در مهندسي نقشه‌برداري | HB‎ ۶۱۵‎ /ي‎۹‎ ک‎۲ ۱۳۹۳ | ن.۱(‎۱۸۶۵۸) .مرکزي  ن.۲(‎۱۸۶۵۹) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۸۶۶۰) .مهندسي ب |
| ۷۰۲۸ | عباسي، مسلم، ‎۱۳۶۸ - | نقشه‌برداري اجرايي | TA‎ ۵۴۵‎ /ع‎۲۳‎ ن‎۷۳ ۱۳۹۵ | ن.۱(‎۱۸۶۶۷) .مرکزي  ن.۲(‎۱۸۶۶۸) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۸۶۶۹) .مهندسي ب |
| ۷۰۲۹ | ميخائيل، ادوارد ام، ‎۱۹۳۵ - م | سرشکني مشاهدات و کمترين مربعات | QA‎ ۲۷۵‎ /م‎۹۴‎ س‎۴ ۱۳۹۳ | ن.۱(‎۱۸۶۷۹) .مرکزي  ن.۲(‎۱۸۶۸۰) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۸۶۸۱) .مهندسي ب  ن.۴(‎۱۹۳۲۴) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۳۲۵) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۳۲۶) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۰ | کارلسون، بروس، ‎۱۹۳۷ - م | سيستم‌هاي مخابراتي: مقدمه‌اي بر سيگنال و نويز در مخابرات الکتريکي | TK‎ ۵۱۰۲‎ /۵ /ک‎۱۵‎ س‎۹ ۱۳۹۲ | ن.۱(‎۱۸۶۵۶) .مرکزي  ن.۲(‎۱۸۶۵۷) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۸۶۸۸) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۱ | آتشگر، کريم، ‎۱۳۴۰ - | حل مسائل احتمالات و آمار مهندسي مونتگومري (رگرسيون) | QA‎ ۲۷۶‎ /۱۲ /آ‎۲۵‎ ح‎۸ ۱۳۹۵ | ن.۱(‎۱۸۶۵۴) .مهندسي ب  ن.۲(‎۱۸۶۵۵) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۲ | مکرم آيدنلو، رضا، ‎۱۳۶۰ - | مفاهيم بهسازي لرزه‌اي ساختمانهاي بتني و مثال کاربردي | TA‎ ۶۸۱‎ /۵ /م‎۶۶‎ م‎۷۳ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۲۹۵) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۹۶) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۹۹) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۳ | مکرم آيدنلو، رضا، ‎۱۳۶۰ - | مفاهيم بهسازي لرزه‌اي ساختمانهاي مصالح بنايي و مثال کاربردي | TH‎ ۱۰۹۵‎ /م‎۶۶‎ م‎۷۲ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۲۵۲) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۵۴) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۵۵) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۴ | مکرم آيدنلو، رضا، ‎۱۳۶۰ - | مفاهيم بهسازي لرزه‌اي ساختمانهاي فولادي و مثال کاربردي | TA‎ ۶۸۴‎ /م‎۶۶‎ م‎۷ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۲۵۳) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۹۷) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۹۸) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۵ | بيرنگ برازين، محسن، ‎۱۳۶۷ - | راهنماي جامع نرم افزار PLAXIS [پلاکسيس] شامل پروژه هاي ژئوتکنيکي کاربردي | TA‎ ۷۱۰‎ /ب‎۹‎ ر‎۲ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۲۵۶) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۵۷) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۵۸) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۶ | لنگ، جان، ‎۱۹۳۸ - م | طراحي شهري: گونه‌شناسي رويه‌ها و طرح‌ها همراه با بيش از پنجاه مورد خاص | NA‎ ۹۰۳۱‎ /ل‎۹‎ ط‎۴ ۱۳۹۳ | ن.۱(‎۱۹۲۸۰) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۸۱) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۸۲) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۷ | غيور، حميد، ‎۱۳۶۸ - | مرجع کامل کنکور زبان تخصصي مهندسي نقشه‌برداري شامل متن دروس ژئودزي ...... | PE‎ ۱۱۲۷‎ /ن‎۷‎ غ‎۹ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۲۸۶) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۸۷) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۸۸) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۸ | ادهمي، بهنام، ‎۱۳۴۹- | ديناميک غير خطي سازه‌ها | TA‎ ۶۵۴‎ /ر‎۵‎ الف‎۴ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۳۰۳) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۳۰۴) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۳۰۵) .مهندسي ب |
| ۷۰۳۹ | ناطقي الهي، فريبرز، ‎۱۳۳۸ - | مقاوم‌سازي سازه‌هاي بتني با استفاده از FRP [اف آر پي] | TA‎ ۶۸۳‎ /ن‎۲‎ م‎۷ ۱۳۸۵ | ن.۱(‎۱۹۳۰۶) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۳۰۷) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۳۰۸) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۰ | ميرزاعلي، محمد، ‎۱۳۶۵ - | مرجع کامل کنکور ژئودزي به همراه شرح کامل مطالب درسي ... | QB‎ ۲۸۱‎ /م‎۹‎ م‎۴ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۲۷۴) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۷۵) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۷۶) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۱ |  | سنجش از دور شوري خاک (با تأثير بر مديريت اراضي) | S‎ ۵۹۵‎ /س‎۹ ۱۳۹۲ | ن.۱(‎۱۹۲۸۹) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۹۰) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۹۱) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۲ | نيک‌آذر، منوچهر، ‎۱۳۳۷ - | نفت و گاز پيدايش - پالايش | TN‎ ۸۷۱‎ /ن‎۹‎ ن‎۷ ۱۳۹۱ | ن.۱(‎۱۹۲۹۲) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۹۳) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۹۴) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۳ | خدادادي، احمد، ‎۱۳۳۶ - | ژئوسنتتيکها و کاربرد آنها در پروژه‌هاي عمراني و زيست‌محيطي | TA‎ ۴۵۵‎ /ژ‎۹‎ خ‎۴ ۱۳۸۶ | ن.۱(‎۱۹۳۲۷) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۳۲۸) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۳۲۹) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۴ | آل‌شيخ، علي‌اصغر، ‎۱۳۴۴ - | عامل‌هاي رايانه‌اي | QA‎ ۷۶‎ /۷۶ /ع‎۹‎ آ‎۷ ۱۳۹۲ | ن.۱(‎۱۹۳۱۲) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۳۱۳) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۳۱۴) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۵ | رستمي، شاه‌بختي، ‎۱۳۴۵ - | آشنايي با نرم افزار ArcGIS (آرک جي آي اس) (بصورت تصويري) | G‎ ۷۰‎ /۲۱۲ /ر‎۵‎ آ‎۵ | ن.۱(‎۱۹۲۳۷) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۳۸) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۳۹) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۶ | مقصودي، ياسر، ‎۱۳۵۹ - | مباني سنجش از دور راداري | TK‎ ۶۵۷۵‎ /م‎۶۶‎ م‎۲ ۱۳۹۴ | ن.۱(‎۱۹۲۲۲) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۲۳) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۲۴) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۷ | افلاکي، اسماعيل، ‎۱۳۲۶ - | مباني زمين‌شناسي مهندسي (ژئوتکنيک) | TA‎ ۷۰۵‎ /الف‎۷‎ ز‎۸ ۱۳۸۷ | ن.۱(‎۱۹۲۶۲) .مرکزي  ن.۳(‎۱۹۲۶۳) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۶۴) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۸ | فقه‌نبي، فرهاد، ‎۱۳۷۶ - | آموزش کاربردي 2016 AutoCAD Civil 3D [اتوکد سيويل تري دي ‎۲۰۱۶] | TA‎ ۳۴۵‎ /۵ /الف‎۲۴‎ ف‎۷ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۳۱۵) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۳۱۶) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۳۱۷) .مهندسي ب |
| ۷۰۴۹ | همراز، حسن، ‎۱۳۶۸ - | تشريح کامل سؤالات کنکور سراسري کارشناسي ارشد مهندسي نقشه‌برداري ... از سال ‎۸۶ تا ‎۹۵ | TA‎ ۵۳۵‎ /هـ‎۸‎ ت‎۵ 1396 | ن.۱(‎۱۹۲۴۹) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۵۰) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۵۱) .مهندسي ب |
| ۷۰۵۰ | مقدم، حسن، ‎۱۳۳۳ - | طرح لرزه‌اي ساختمانهاي آجري | TH‎ ۱۰۹۵‎ /م‎۷‎ ط‎۴ ۱۳۹۳ | ن.۱(‎۱۹۲۵۹) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۶۰) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۶۱) .مهندسي ب |
| ۷۰۵۱ | محمدي، حسين، ‎۱۳۳۶ - | تغيير اقليم و مدل‌هاي اقليمي | QC‎ ۹۸۱‎ /م‎۳‎ ت‎۷ ۱۳۹۵ | ن.۱(‎۱۹۳۳۹) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۳۴۰) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۳۴۱) .مهندسي ب |
| ۷۰۵۲ | داس، براجا، ‎۱۹۴۱ - م | اصول مهندسي ژئوتکنيک | TA‎ ۷۱۰‎ /د‎۲‎ الف‎۶ ۱۳۹۴ | ج.‎۱ ن.۱(‎۱۹۲۲۸) .مرکزي  ج.‎۱ ن.۲(‎۱۹۲۹۹) .مهندسي ب  ج.‎۱ ن.۳(‎۱۹۲۳۰) .مهندسي ب  ج.‎۲ ن.۱(‎۱۹۴۸۳) .مرکزي  ج.‎۲ ن.۲(‎۱۹۴۸۴) .مهندسي ب  ج.‎۲ ن.۳(‎۱۹۵۸۵) .مهندسي ب |
| ۷۰۵۳ | شيمز، اروينگ هرمن، ‎۱۹۲۳- م | استاتيک | TA‎ ۳۵۱‎ /ش‎۹‎ الف‎۵ ۱۳۷۹ | ن.۱(‎۱۹۲۴۰) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۴۱) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۴۲) .مهندسي ب |
| ۷۰۵۴ | علوي‌پناه، کاظم، ‎۱۳۳۷ - | سنجش از دور حرارتي و کاربرد آن در علوم زمين | QE‎ ۲۶‎ /۲ /ع‎۸‎ س‎۹۵ | ن.۱(‎۱۹۲۷۱) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۲۷۲) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۷۳) .مهندسي ب |
| ۲۵۳۵ | سن، پارش چاندرا | ماشينهاي الکتريکي: تحليل، بهره‌برداري، کنترل | TK‎ ۲۰۰۰‎ /س‎۹‎ م‎۲ | ن.۴(‎۱۹۲۳۱) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۲۳۲) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۲۳۳) .مرکزي |
| ۳۳۱۲ | چو، ون‌ته، ۱۹۱۹ - ‎۱۹۸۱ م | هيدرولوژي کاربردي | GB‎ ۶۶۱‎ /۲ /چ‎۹‎ هـ‎۹ | ن.۴(‎۱۹۲۳۴) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۲۳۵) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۲۳۶) .مرکزي |
| ۴۹۷۰ | امامي، حسن، ‎۱۳۴۸ - | نقشه‌برداري کارگاهي و زيرزميني (همراه با کنترل و تنظيم دستگاه‌هاي نقشه‌برداري) قابل استفاده رشته‌هاي ... | TA‎ ۵۴۵‎ /الف‎۷۶‎ ن‎۷۵ | ن.۶(‎۱۹۲۲۵) .مهندسي ب  ن.۷(‎۱۹۲۲۶) .مهندسي ب  ن.۸(‎۱۹۲۲۷) .مهندسي ب |
| ۶۲۵۸ | خاني، عباس | مرجع GPS [جي. پي. اس.] | G‎ ۱۰۹‎ /۵ /خ‎۲‎ م‎۴ | ن.۵(‎۱۹۰۰۵) .مرکزي  ن.۶(‎۱۹۲۶۵) .مرکزي  ن.۷(‎۱۹۲۶۶) .مهندسي ب  ن.۸(‎۱۹۲۶۷) .مهندسي ب |
| ۴۴۹۷ | شاهي، جليل، ‎۱۳۱۷ - | مهندسي ترافيک | HE‎ ۳۳۳‎ /ش‎۲‎ م‎۹ | ن.۴(‎۱۰۹۸۲) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۲۶۸) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۲۶۹) .مهندسي ب  ن.۷(‎۱۹۲۷۰) .مرکزي |
| ۴۹۷۳ | رنجبر، ابوالفضل، ‎۱۳۵۷ - | [MATLAB] مطلب در خدمت نقشه‌برداري | TA‎ ۳۴۵‎ /ر‎۸۷‎ م‎۶ | ن.۳(‎۱۱۹۶۳) .مهندسي ب  ن.۴(‎۱۹۳۰۹) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۳۱۰) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۳۱۱) .مهندسي ب |
| ۶۲۶۲ | يزديان، امير، ‎۱۳۶۳ - | نجوم ژئودزي: پوشش کامل درس نجوم ژئودزي رشته مهندسي نقشه‌برداري، معرفي ... | QB‎ ۲۸۱‎ /ي‎۴‎ ن‎۳ | ن.۱(‎۱۵۰۳۶) .مهندسي ب  ن.۲(‎۱۵۰۳۷) .مهندسي ب  ن.۳(‎۱۹۲۸۳) .مهندسي ب  ن.۴(‎۱۹۲۸۴) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۲۸۵) .مرکزي |
| ۵۸۹ | زبيري، محمود، ‎۱۳۲۰- | اصول تفسير عکسهاي هوايي با کاربرد در منابع طبيعي | TR‎ ۸۱۰‎ /ز‎۲‎ الف‎۶ | ن.۱۰(‎۱۹۲۷۷) .مهندسي ب  ن.۱۱(‎۱۹۲۷۸) .مهندسي ب  ن.۱۲(‎۱۹۲۷۹) .مهندسي ب |
| ۶۲۴۷ | طاحوني، شاپور، ‎۱۳۳۴ - | طراحي ساختمان‌هاي بتن مسلح بر مبناي مبحث نهم از مجموعه مقررات ملي (طرح و اجراي سازه‌هاي بتن مسلح) و آيين‌نامه بتن ايران (آبا) | TA‎ ۶۸۳‎ /۲۴ /ط‎۲‎ ط‎۴5 | ن.۳(‎۱۹۳۳۰) .مهندسي ب  ن.۴(‎۱۹۳۳۱) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۳۳۲) .مرکزي |
| ۴۹۷۹ | مشهدي حسينعلي، مسعود، ‎۱۳۵۱ - | سرشکني به روش کمترين مربعات و آزمون‌هاي فرض | QA‎ ۲۷۵‎ /م‎۵‎ س‎۴ | ن.۴(‎۱۹۲۴۶) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۲۴۷) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۲۴۸) .مهندسي ب |
| ۴۹۶۳ | گيلاني، چارلز دي | محاسبات سرشکني | TA‎ ۵۵۶‎ /ر‎۹‎ گ‎۹ | ن.۴(‎۱۹۳۳۳) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۳۳۴) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۳۳۵) .مهندسي ب |
| ۴۱۴ | علوي‌پناه، کاظم، ‎۱۳۳۷- | اصول سنجش از دور نوين و تفسير تصاوير ماهواره‌اي و عکس‌هاي هوايي | G‎ ۷۰‎ /۴ /ع‎۸‎ الف‎۶ | ن.۱۳(‎۱۹۳۱۸) .مهندسي ب  ن.۱۴(‎۱۹۳۱۹) .مهندسي ب  ن.۱۵(‎۱۹۳۲۰) .مهندسي ب |
| ۶۸۷۹ | آنتونيو، گريگوريبس، ‎۱۹۶۱ - م | مباني وب معنايي | TK‎ ۵۱۰۵‎ /۸ /آ‎۸‎ م‎۲ | ن.۴(‎۱۹۳۲۱) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۹۳۲۲) .مهندسي ب  ن.۶(‎۱۹۳۲۳) .مهندسي ب |
| ۵۶۰۴ | فاطمي، باقر، ‎۱۳۵۳ - | مباني سنجش از دور قابل استفاده براي دانشجويان رشته هاي عمران - نقشه برداري ... | G‎ ۷۰‎ /۴ /ف‎۱۶‎ م‎۴ | ن.۳(‎۱۸۶۸۲) .مهندسي ب  ن.۴(‎۱۸۶۸۳) .مهندسي ب  ن.۵(‎۱۸۶۸۴) .مهندسي ب |
| ۹۸۵ |  | شيمي عمومي براي رشته‌هاي مهندسي | QD‎ ۳۱‎ /۲ /ش‎۹ | ن.۳۶(‎۱۸۶۸۵) .مهندسي ب  ن.۳۷(‎۱۸۶۸۶) .مهندسي ب  ن.۳۸(‎۱۸۶۸۷) .مهندسي ب |

| رکورد | پديدآور | عنوان | رده‌بندي کنگره | موجودي |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ۷۰۵۵ |  | مجموعه سوالات آزمون‌هاي ۹۶-‎۸۰ زبان و ادبيات فارسي با پاسخ تشريحي کارشناسي ارشد | PIR‎ ۳۳۳۱‎ /م‎۳ ۱۳۹۶ | ن.۱(‎۱۹۷۱۵) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۷۱۶) .علوم انساني |
| ۷۰۵۶ |  | نثر فارسي کارشناسي ارشد - دکتري | PIR‎ ۴۲۵۳‎ /ن‎۲ ۱۳۹۶ | ج.۱(‎۱۹۷۱۷) .مرکزي  ج.‎۲ ن.۱(‎۱۹۷۱۸) .مرکزي  ج.‎۲ ن.۲(‎۱۹۷۱۹) .علوم انساني |
| ۷۰۵۷ |  | کليات مسائل ادبي کارشناسي ارشد | PIR‎ ۳۳۳۱‎ /ک‎8‎ ۱۳۹۵ | ن.۱(‎۱۹۷۱۳) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۷۱۴) .علوم انساني |
| ۷۰۵۸ |  | نظم فارسي کارشناسي ارشد | PIR‎ ۴۰۳۲‎ /ن‎۶ ۱۳۹۵ | ن.۱(‎۱۹۷۲۰) .مرکزي  ن.۲(‎۱۹۷۲۱) .علوم انساني |