

لیست کتابهای خریداری شده از سی و دومین

نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

رشته :

مهندسی برق - مهندسی پزشکی

تعداد جلد: ۵۷

تعداد نسخه: ۱۲۶

کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)

نسخه	مؤلف	عنوان
۱	C. A. Balanis	Advanced engineering electromagnetics
۳	Manoochehr Haghani	English Power, Electronics, Control and Communications
۲	جرمی بلور	آشنایی عملی با آردوینو
۲	یوسفی صدر، فراهانی	اصولو مبانی مهندسی برق
۲	ادوارد شور تلیف	انفورمانیک زیست پزشکی ۲۰۱۴: کاربردهای کامپیوتر در مراقبت بهداشتی و زیست پزشکی (۲ جلد)
۲	کری، دودی، موری	فیزیک رادبولوژی: تشخیصی کریتینسن
۲	آقاپناه رودسری، آل نبی	زبان تخصصی مهندسی پزشکی
۲	عباس تکاور	فیزیک پزشکی
۲	پروکتور، کرداندل	فیزیک پزشکی
۲	سوبهاس چاندرا	حسگرها، اندازه گیری و ابزار دقیق هوشمند
۳	حسین رضایی، ذهابی	اندازه گیری الکترونیکی
۲	علیائی، ابراهیمی	اصول مخابرات بی سیم نوری مبتنی بر دیودهای نورانی
۲	علی مالکی	رهیافتی بر سیگنال ها و سیستم ها
۲	تونی، وایت	سیستم های الکتریکی و الکترونیکی هواپیما
۲	علیخانی، اعظمی لریستان	کنترل تطبیقی
۲	جلالی، عباسیان	آموزش و کاربرد Ansys در مهندسی برق

عنوان	مؤلف	نسخه
افزایش مهارت‌های شغلی LJS راهنمای طراحی و اجرای سیستم های اعلام حریق بر اساس استاندارد BS	میلاد قیدی	۲
فیزیک پزشکی همراه با ضمیمه MRI و لیزر	جان کامرون	۲
سلول حافظه SRAM کم توان و قابل اطمینان و طراحی آرایه ای	سهرابی، ضیاء بخش	۲
فیلترهای دیجیتال : اصول و طراحی	اشکیل تارل	۱
فناوری اطلاعات رایانه در مهندسی پزشکی	راحت آباد، آفتاب‌دردی، فرزانه بهالگردی	۲
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی (۲ جلد)	طباطبائی قمشه، صانعی	۲
مرجع کامل سنسورها ، ابزار دقیق و سیستمهای اندازه گیری	مهدی صنیعی نژاد	۲
مجموعه سوالات آزمون های ۹۷-۸۶ مهندسی برق با پاسخ تشریحی کارشناسی ارشد	حسین نامی و دیگران	۲
الکترونیک قدرت: نیمه هادی ها، مبدل ها و مدارهای کاربردی	نیرومند، فرهادی، عظیمی	۲
مهندسی بیوشیمی	منوچهر وثوقی	۲
آشنایی با سنسورها ساختار ، طراحی و کاربرد	آقابابائیان، قادری زفره	۲
پنهان نگاری در شبکه های مخابراتی : طراحی و شبیه سازی	قانع، سیفعلی هرسینی	۲
مدارهای مجتمع آنالوگ CMOS	داریوش شیری	۲
مدولاتور آنالوگ به دیجیتال سیگما- دلتا و جبران سازی خطای مدولاتور	مرادی، فرشیدی	۲
مدارهای مخابراتی برای سامانه های بی سیم	فرزانه و دیگران	۲
مقدمه ای مصور بر بیوشیمی برای رشته ای غیرپزشکی	حاجی زاده،شکرانی	۲

عنوان	مؤلف	نسخه
کنترل پیش بین مبتنی بر مدل و کاربرد آن در مهندسی پزشکی	توحیدخواه ، بغدادی	۲
فلزات در مهندسی پزشکی	مضطرزاده و دیگران	۲
آشوب و کاربردهای آن در مهندسی	محمد هاشمی گلپایگانی	۲
کنترل حرکت در انسان	توحیدخواه، مرغی، لحیم گردی	۲
تحلیل سازگاری، تداخل و تهدیدات الکترومغناطیسی در سامانه های مخابراتی	ایاز قربانی	۲
محرکه های الکتریکی پیشرفته تحلیل ، کنترل و مدل سازی با matlab/Simulink	ند موهان	۲
مبانی شبکه های عصبی (جلد اول)	محمد باقر منهاج	۲
فتوولتاییک: مبانی، فناوری و کاربرد	کنراد مرتنز	۲
آناتومی گری برای دانشجویان: سر و گردن	دریک، وگل، میچجل	۲
سونوگرافی: ترجمه فصل ۱۶ کتاب اصول فیزیک تصویربرداری پزشکی	ج. بوشبرگ	۲
راهنما و حل مسائل مبانی شیمی آلی	سوزان مک کوری	۲
تشریح کامل مسایل شیمی آلی ولهارد : ساختار و کاربرد	نیل ای شور	۲
شیمی آلی ۱ و ۲ و ۳ : ساختار و کاربرد	شور ولهارد	۲
مبانی شیمی آلی	جان مک کوری، اریک سپمانک	۲
فیزیولوژی پزشکی گایتون و هال	جان هال	۲
تئوری و طراحی آنتن های مدل مد	صادق زاده، حسینی	۲

نسخه	مؤلف	عنوان
۲	حافظی مطلق	ابزار دقیق و اندازه گیری الکترونیکی
۳	بارت کاسکو	تفکر فازی
۲	لی وانگ	سیستم های فازی و کنترل فازی
۲	طهماسب شاهرخشاهی	هماهنگی در رله های حفاظتی ژنراتورها و خطوط خروجی نیروگاه ها و شبکه انتقال
۲	محمد رضا نیکروش	آناتومی به زبان ساده : کالبد شناسی عمومی انسان
۲	ربانی چادگانی	مبانی بیوشیمی
۱	موحدی، صبوری، چمنی	روش های بیوشیمی و بیوفیزیک
۲	تهامی ، حافظی، داوری	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی : ۳۰۰ سوال آزمون کارشناسی ارشد
۳	علی حائری روحانی	فیزیولوژی اعصاب و غدد درون ریز
۲	گروه مولفین	مجموعه سوالات کنکور کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی پزشکی