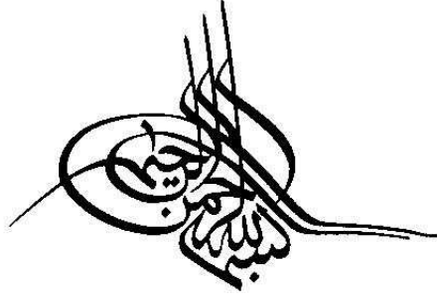


۱۶۱۱.۹۸



تشریح جامع مسائل

مکانیک بردار برای مهندسان

استاتیک

فردیناند پی. بیر-ای. راسل جانستون - دیوید اف. مازولف - فیلیپ جی. کورنول

ویراست دهم

ترجمه و تألیف:

حمیدرضا رضازاده خراسانی

سرشناسه : رضازاده خراسانی، حمیدرضا

عنوان و نام پدیدآور : تشریح جامع مسائل مکانیک برداری برای مهندسان - استاتیک(فردیناند پی. بیر- ای. راسل جانستون- دیوید اف. مازورک- فیلیپ جی. کورنول ویراست دهم/ ترجمه و تألیف حمیدرضا رضازاده خراسانی.

مشخصات نشر: تهران : انتشارات علوم ایران، ۱۳۹۵.

مشخصات ظاهری : ۵۸۴ ص.: مصور، جدول، نمودار.

شابک : 978-964-2750-48-1

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: کتاب حاضر راهنمایی بر کتاب "Vector mechanics for engineers. Statics and dynamics , 10 th.ed. 2013 است.

یادداشت: در ویراستهای قبلی سرشناسه فردیناند بیر بوده است.

یادداشت: کتاب حاضر حل المسائل بخش استاتیک از کتاب "دوره مکانیک" است.

موضوع: مکانیک عملی

موضوع: بردارها

موضوع: آمار

موضوع: دینامیک

موضوع: مکانیک عملی -- مسائل، تمرین‌ها و غیره (عالی)

موضوع: بردارها -- مسائل، تمرین‌ها و غیره (عالی)

موضوع: آمار -- مسائل، تمرین‌ها و غیره (عالی)

شناسه افزوده: بیر، فردیناند پیر، ۱۹۱۵- م. مکانیک برداری برای مهندسان استاتیک

رده بندی کنگره: ۶۲۵.۱۹۵ د ۹۲۴ ب/۹ ت۳۵۰

رده بندی دیویی: ۶۲۰/۱۰

شماره کتابشناسی ملی: ۴۱۸۶۳۶۷



انتشارات علوم ایران

انتشارات علوم ایران: تهران - تلفن: ۰۹۱۲۵۳۶۷۶۲۱ و ۶۶۸۷۵۴۴۹

صندوق پستی: تهران ۳۵۳ - ۱۴۵

www.olomiran.net

نام کتاب: تشریح جامع مسائل مکانیک برداری برای مهندسان - استاتیک(فردیناند پی. بیر- ای. راسل جانستون-

دیوید اف. مازورک- فیلیپ جی. کورنول [ویراست دهم])

ترجمه و تألیف: حمیدرضا رضازاده خراسانی

ناشر: علوم ایران

نوبت و سال چاپ: سوم - ۱۳۹۸

تیراژ: ۱۰۰ نسخه

قیمت: ۱۰۰۰۰ تومان

مرکز پخش:

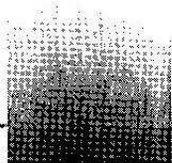
کتاب کوشا - میدان انقلاب، ابتدای کارگر جنوبی، کوچه رشتچی، بن بست

یکم، پلاک ۴ طبقه دوم واحد ۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۳۳۰۵۸

تلفن: ۶۶۹۴۱۱۶۷ و ۶۶۹۴۱۰۳۴ فکس: ۶۶۹۲۱۶۸۵

هرگونه کپی برداری و یا تکثیر و یا انتشار و یا شبیه سازی هر قسمتی از این کتاب به هر شکلی و در هر مکانی بدون اجازه ناشر، با توجه به قانون حمایت از مؤلفین و مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸، پیگرد قانونی دارد.

فهرست مطالب



صفحه

عنوان

۵	فصل دوم: استاتیک ذرات
۴۷	فصل سوم: اجسام صلب: سیستم نیروهای معادل
۱۰۴	فصل چهارم: تعادل اجسام صلب
۱۶۷	فصل پنجم: نیروهای گسترده: مرکز ثقل
۲۲۸	فصل ششم: تحلیل سازه‌ها
۳۱۷	فصل هفتم: نیرو در تیرها و کابل‌ها
۳۸۵	فصل هشتم: اصطکاک
۴۴۰	فصل نهم: نیروهای گسترده: ممان اینرسی
۵۴۱	فصل دهم: روش کار مجازی
۵۸۱	جداول کاربردی