

تشریح کامل مسائل فیزیک ہالیدی (جلد سوم)

مؤلفین:

سجاد تقی زادہ ، سحر کاظمی



سہادانث

- سرشناسنامه : تقی زاده، سجاد، ۱۳۶۴ -
 عنوان و نام پدیدآور : تشریح کامل مسائل فیزیک هالیدی (جلد ۳) / سجاد تقی زاده ، سحر کاظمی
 مشخصات نشر : تهران: سها دانش ، ۱۳۹۰ ،
 مشخصات ظاهری : ۲۴۰ ص ،
 شابک : 978-600-181-033-6 دوره : 978-600-181-038-1
 وضعیت فهرست نویسی : فیپا.
 یادداشت : کتاب حاضر تشریح مسائل کتاب "Physics, 5th. ed, 2002" تالیف دیوید هالیدی، رابرت رزیک، کنت اس. کرین است
 موضوع : فیزیک -- راهنمای آموزشی- مسائل، تمرین ها و غیره (عالی)
 شناسه افزوده : سحر کاظمی ، ۱۳۶۲ -
 شناسه افزوده : هالیدی، دیوید، ۱۹۱۶ - م . فیزیک -- رزیک، رابرت، ۱۹۲۳ - م . فیزیک -- کرین، کنت . فیزیک
 رده بندی کنگره : QC۲۱/۲۱۰۲۵ف۸۷۲۳۲۵ ۱۳۹۰
 رده بندی دیودی : ۵۳۰/۰۷۶
 شماره کتاب شناسی ملی : ۲۵۹۳۵۸۲

این اثر، مشمول قانون حمایت مؤلفان و مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ است، هرکس تمام یا قسمتی از این اثر را بدون اجازه (ناشر) نشر یا پخش یا عرضه کند مورد پیگرد قانونی قرار خواهد گرفت.

تلفن و فکس : ۰۳-۶۶۵۶۹۸۸۱
 همراه : ۰۹۱۲۱۲۶۱۴۱۹



سهادانش

مرکز پخش : میدان انقلاب - اول کارگر جنوبی - کوچه رشتچی - روبه روی دانشگاه علمی کاربردی - پلاک ۴

عنوان کتاب..... تشریح کامل مسائل فیزیک هالیدی (جلد ۳)
 مؤلف سجاد تقی زاده ، سحر کاظمی
 ناشر..... انتشارات سها دانش (عضو انجمن ناشران دانشگاهی)
 طراحی جلد..... علی ذوالفقاری
 سال چاپ..... ۱۳۹۱
 نوبت چاپ..... اول
 تیراژ..... ۳۰۰۰ نسخه
 قیمت ۱۲۰۰۰۰ ریال

فروشگاه شماره ۱ : خیابان انقلاب - نبش خیابان ۱۲ فروردین - پلاک ۱۴۴۴ - کتابفروشی الیاس تلفن : ۶۶۴۰۵۰۸۴
فروشگاه شماره ۲ : میدان انقلاب-بازار بزرگ کتاب- طبقه زیرین- پلاک ۳- کتابفروشی سخنکده
 ارسال انواع کتاب به تمام نقاط ایران تلفن : ۰۲۱-۶۶۴۰۸۰۰۰ (خط ۱۰) www.ajansketab.com

ISBN : 978-600-181-033-6

شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۱۸۱-۰۳۳-۶

www.sohadanesh.ir
info@sohadanesh.ir

فروشگاه اینترنتی
 پست الکترونیکی

کلیه حقوق این کتاب برای سهادانش محفوظ است.

تقدیم

تمام هست و نیست تو

از لطف خداست، هر آنچه از لطف او انجام می‌دهی لطف و توجه تو به خداست.

فهرست مطالب

- تشریح مسائل فصل ۲۵: بارالکتریکی و قانون کولن ۷
- تشریح مسائل فصل ۲۶: میدان الکتریکی ۲۳
- تشریح مسائل فصل ۲۷: قانون گاوس ۴۷
- تشریح مسائل فصل ۲۸: انرژی پتانسیل و پتانسیل الکتریکی ۶۵
- تشریح مسائل فصل ۲۹: خواص الکتریکی مواد ۸۷
- تشریح مسائل فصل ۳۰: ظرفیت ۱۰۱
- تشریح مسائل فصل ۳۱: مدارهای جریان (DC) ۱۲۳
- تشریح مسائل فصل ۳۲: میدان مغناطیسی ۱۴۵
- تشریح مسائل فصل ۳۳: میدان مغناطیسی جریان ۱۶۱
- تشریح مسائل فصل ۳۴: قانون القای فارادی ۱۷۷
- تشریح مسائل فصل ۳۵: خواص مغناطیسی ماده ۱۹۱
- تشریح مسائل فصل ۳۶: القاوری ۲۰۱
- تشریح مسائل فصل ۳۷: مدارهای جریان متناوب ۲۱۷
- تشریح مسائل فصل ۳۸: معادله‌های ماکسول و موج‌های الکترومغناطیسی ۲۲۵