

تشریح کامل مسائل فیزیک هالیدی

(جلد سوم)

مؤلفین:

سجاد تقیزاده ، سحر کاظمی



سهادانش

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	: ۹۷۸-۶۰۰-۱۸۱-۰۳۸-۱ ۹۷۸-۶۰۰-۱۸۱-۰۳۳-۶ دوره :
وضعیت فهرستنیویسی	: فیبا.
یادداشت	: کتاب حاضر تشریح مسائل کتاب "Physics, 5th. ed, 2002" تالیف دیوید هالیدی، رابرت رزینک، کنت اس. کرین است
موضوع	: فیزیک -- راهنمای آموزشی - مسائل، تمرین‌ها و غیره (عالی)
شناسه افروده	: سحر کاظمی ، ۱۳۶۲ -
شناسه افروده	: هالیدی، دیوید، ۱۹۱۶ - م . فیزیک-- رزینک، رابرت، ۱۹۲۳ - م . فیزیک-- کرین، کنت . فیزیک
رده بندی کنگره	: ۱۳۹۰ .۸۷۲۳۲۵/۲۱/۲QC
رده بندی دیوودی	: ۵۳۰/.۰۷۶
شماره کتاب شناسی ملی	: ۲۵۹۳۵۸۲

این اثر، مشمول قانون حمایت مؤلفان و مصنفوان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ است، هر کس 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 : ۶۶۵۶۹۸۸۱-۳

همراه : ۰۹۱۲۱۲۶۱۴۱۹

مرکز پخش : میدان انقلاب - اول کارگر جنوبی - کوچه رشتچی - روبروی 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 ذوالفناری
سال چاپ ۱۳۹۱
نوبت چاپ اول
تیراز 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 : ۰۰۰-۶۶۴۰۸۰۰۰ (۰۲۱-۶۶۴۰۸۰۰۰) خط ۱۱۰

ISBN : 978-600-181-033-6

شابک : ۶-۰۳۳-۱۸۱-۶۰۰-۹۷۸

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

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