

سرشناسه	پارچه‌باف جدید، ایوب، ۱۳۴۸-
عنوان و نام پدیدآور	تحلیل و تشریح کامل مسائل اصول تجزیه‌ی دستگاہی / مؤلفان ایوب پارچه‌باف جدید، محمدحسین نصیر تبریزی.
مشخصات نشر	تهران: امیدانقلاب: ۱۳۹۰-
مشخصات ظاهری	ج.: مصور، نمودار.
شابک	۴۲۰۰۰ ریال ج. ۱: 978-964-6809-60-4
یادداشت	این کتاب حاضر راهنمایی بر کتاب "اصول تجزیه دستگاہی" تألیف اسکوگ، هالر، نیمن است.
عنوان دیگر	اصول تجزیه دستگاہی.
موضوع	تجزیه دستگاہی
موضوع	تجزیه دستگاہی -- مسائل، تمرین‌ها و غیره
شناسه افزوده	نصیر تبریزی، محمدحسین، ۱۳۴۸-
شناسه افزوده	اسکوگ داگلاس ا. ۱۹۱۸-م. اصول تجزیه دستگاہی
شناسه افزوده	هالر. جیمز. اصول تجزیه دستگاہی
شناسه افزوده	نایمن، تیموتی. اصول تجزیه دستگاہی
رده‌بندی کنگره	۱۳۹۰ ۵۲۲۳ الف ۵/د QDV9
رده‌بندی دیویی	۵۴۳
شماره کتابشناسی ملی	۲۴۱۰۷۸۶

انتشارات امیدانقلاب (عضو انجمن ناشران دانشگاهی) nashr.omidenghelab@yahoo.com

نام کتاب: تحلیل و تشریح کامل مسائل اصول تجزیه‌ی دستگاہی (جلد اول)

مؤلفان: دکتر ایوب پارچه‌باف جدید، دکتر محمدحسین نصیر تبریزی

ناشر: امیدانقلاب

حروفچینی: انتشارات امیدانقلاب

حروف‌نگار و صفحه‌آرا: سولماز مرادزاد

نوبت چاپ: دوم ۱۳۹۳

تیراژ: ۲۲۰۰

قیمت: ۷۵۰۰۰ ریال

چاپ و صحافی: جام طلایی - چاوش

لیتوگرافی: فرانقش

ناظر فنی چاپ: مهدی طورانیان

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۶۸۰۹-۶۰-۴

مراکز فروش:

دفتر انتشارات و پخش کتاب علوم پویا: میدان انقلاب، خیابان اردیبهشت (منبری جاوید)، نبش کوچه نوروز،

پلاک ۵۱، واحد ۱ تلفن: ۶۶۹۶۰۷۷۳ - تلفکس: ۶۶۹۶۰۷۷۲

پخش کتاب دانشوران: خیابان انقلاب، خیابان اردیبهشت (منبری جاوید)، نبش خیابان وحید نظری - پلاک ۱۴۲

تلفن: ۶۶۴۰۰۲۲۰ - ۶۶۴۰۰۱۴۴

علم گستر سپاهان: ۰۳۱۱-۲۲۱۹۹۷۸-۹

«کلیه حقوق و حق چاپ متن، طرح روی جلد و عنوان کتاب با توجه به قانون حمایت حقوق مؤلفان، مصنفان و هنرمندان، مصوب سال ۱۳۴۸ برای انتشارات امیدانقلاب محفوظ است، هرکس تمام یا قسمتی از این اثر را بدون اجازه مؤلف (ناشر) نشر یا پخش یا عرضه کند مورد پیگرد قانونی قرار خواهد گرفت»

فهرست

۵	سخن ناشر
۷	پیش‌گفتار
۹	فصل اول: مقدمه
۱۵	فصل ششم: مقدمه‌ای بر روش‌های طیف‌سنجی
۲۳	فصل هفتم: اجزای دستگاه‌های نوری
۳۳	فصل هشتم: مقدمه‌ای بر طیف‌بینی اتمی نوری
۳۹	فصل نهم: طیف‌بینی جذب اتمی و فلونورسانی
۵۳	فصل دهم: طیف‌سنجی نشر اتمی
۵۷	فصل یازدهم: طیف‌سنجی جرمی اتمی
۶۱	فصل دوازدهم: طیف‌سنجی پرتو ایکس اتمی
۶۷	فصل سیزدهم: مقدمه‌ای بر طیف‌سنجی جذب مولکولی فرابنفش / مرئی
۷۹	فصل چهاردهم: کاربردهای طیف‌سنجی جذب مولکولی فرابنفش / مرئی
۹۱	فصل پانزدهم: طیف‌سنجی نورتابی مولکولی
۱۰۱	فصل شانزدهم: مقدمه‌ای بر طیف‌سنجی زیرقرمز
۱۰۹	فصل هفدهم: کاربردهای طیف‌سنجی زیر قرمز
۱۱۳	فصل هجدهم: طیف‌بینی رامان
۱۱۷	فصل نوزدهم: طیف‌بینی رزونانس مغناطیسی هسته
۱۳۵	فصل بیستم: طیف‌سنجی جرمی مولکولی
۱۴۱	فصل بیست‌ویکم: شناسایی سطح با طیف‌بینی و میکروسکوپی