

سیر شناسه	: عنوان و نام پدیدآور
تحلیل و تشریح کامل مسائل اصول تجزیه دستگاهی / مؤلفان ایوب پارچه‌باف جدید، محمدحسین نصیرتبریزی.	: مشخصات نشر
- تهران: امیدانقلاب: ۱۳۹۰	: مشخصات ظاهری
ج: مصور، نمودار.	: شابک
۹۷۸-۶۸۰۹-۶۰-۴۲۰۰۰	: یادداشت
این کتاب حاضر راهنمایی بر کتاب "اصول تجزیه دستگاهی" تألیف اسکوگ، هالر، نیمن است.	: عنوان دیگر
اصول تجزیه دستگاهی.	: موضوع
تجزیه دستگاهی	: موضوع
تجزیه دستگاهی -- مسائل، تمرین‌ها و غیره	: شناسه افزوده
نصیرتبریزی، محمدحسین، ۱۳۴۸ -	: شناسه افزوده
اسکوگ داگلاس، ۱۹۱۸ - م. اصول تجزیه دستگاهی	: شناسه افزوده
هالر. جیمز. اصول تجزیه دستگاهی	: شناسه افزوده
نایمن، تیموتی. اصول تجزیه دستگاهی	: ردیبندی کنگره
QDV9 Alf د ۵۲۳۱۳۹۰	: ردیبندی دیوبی
۵۴۳	: شماره کتابشناسی ملی
۲۴۱۰۷۸۶	

انتشارات امیدانقلاب (عضو انجمن ناشران دانشگاهی)

نام کتاب: تحلیل و تشریح کامل مسائل اصول تجزیه دستگاهی (جلد اول)

مؤلفان: دکتر ایوب پارچه‌باف جدید، دکتر محمدحسین نصیرتبریزی

ناشر: امیدانقلاب

حروفچینی: انتشارات امیدانقلاب

حروفنگار و صفحه‌آرا: سولماز مرادزاد

نوبت چاپ: دوم ۱۳۹۳

تیراز: ۲۲۰۰

قیمت: ۷۵۰۰۰ ریال

چاپ و صحافی: جام طلایی - چاوش

لیتوگرافی: فرانش

ناظر فنی چاپ: مهدی طورانیان

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۶۸۰۹-۶۰-۴

مراکز فروش:

دفتر انتشارات و پخش کتاب علوم پویا: میدان انقلاب، خیابان اردیبهشت (منیری جاوید)، نیش کوچه نوروز، پلاک ۵۱، واحد ۱ تلفن: ۰۶۹۶۰۷۷۲ - تلفکس: ۶۶۹۶۰۷۷۲

پخش کتاب دانشیران: خیابان انقلاب، خیابان اردیبهشت (منیری جاوید)، نیش خیابان وحید نظری - پلاک ۱۴۲

تلفن: ۰۶۶۴۰۰۲۲۰ - ۰۶۶۴۰۰۱۴۴

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، مستفان و هنرمندان، مصوب سال ۱۳۴۸ برای انتشارات امیدانقلاب محفوظ است، هر کس تمام یا قسمی 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	پیش گفتار
۹	فصل اول: مقدمه
۱۵	فصل ششم: مقدمه‌ای بر روش‌های طیف‌سنجدی
۲۳	فصل هفتم: اجزای دستگاه‌های نوری
۳۳	فصل هشتم: مقدمه‌ای بر طیف‌بینی اتمی نوری
۳۹	فصل نهم: طیف‌بینی جذب اتمی و فلورورسانی
۵۳	فصل دهم: طیف‌سنجدی نشر اتمی
۵۷	فصل یازدهم: طیف‌سنجدی جرمی اتمی
۶۱	فصل دوازدهم: طیف‌سنجدی پرتو ایکس اتمی
۶۷	فصل سیزدهم: مقدمه‌ای بر طیف‌سنجدی جذب مولکولی فرابینش / مرئی
۷۹	فصل چهاردهم: کاربردهای طیف‌سنجدی جذب مولکولی فرابینش / مرئی
۹۱	فصل پانزدهم: طیف‌سنجدی نورتابی مولکولی
۱۰۱	فصل شانزدهم: مقدمه‌ای بر طیف‌سنجدی زیرقرمز
۱۰۹	فصل هفدهم: کاربردهای طیف‌سنجدی زیر قرمز
۱۱۳	فصل هجدهم: طیف‌بینی رامان
۱۱۷	فصل نوزدهم: طیف‌بینی رزونانس مغناطیسی هسته
۱۳۵	فصل بیستم: طیف‌سنجدی جرمی مولکولی
۱۴۱	فصل بیست و یکم: شناسایی سطح با طیف‌بینی و میکروسکوپی