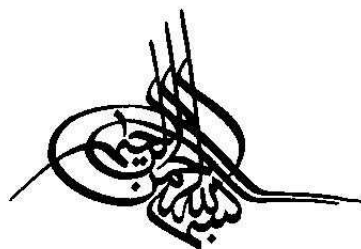


۲۰۰۸۱۷



تسریح جامع مسائل
مبانی شبیر و تجزیه
جلد (۲)

دالگلاس ای. اسکوگ - دونالد ام. وست - اف چمیز هالر - استانی آن. کروچ

ترجمه و تألیف:

سید اسماعیل هاشمی

سرشناسه: هاشمی، سید اسماعیل، ۱۳۶۵ -

عنوان و نام پدیدآور: "شرح جامع مسائل مبانی شیمی تجزیه داکلاس‌ای، اسکوگ... / ترجمه و تالیف سید اسماعیل هاشمی، مشخصات نشر: تهران: انتشارات علوم ایران، ۱۳۹۷".

مشخصات طاھری: ج: مصوّر، جدول، نمودار، ۹۷۸-۹۶۴-۲۷۵۰-۶۲-۷: ج. ۱: ۹۷۸-۹۶۴-۲۷۵۰-۶۹-۶.

وتعجب قوست نویسی: فیبا

بادداشت: کتاب حاضر حل المسائل جلد اول کتاب "Fundamentals of analytical chemistry, 9th. ed. 2014" تالیف داکلاس‌ای.

اسکوگ... [و دیگران] است که با عنوان "مبانی شیمی تجزیه" ترجمه و منتشر شده است.

عنوان دیگر: مبانی شیمی تجزیه.

موضوع: شیمی تجزیه - مسائل، تعریف‌ها و غیره (علالی) (Chemistry, Analytic - Problems, exercises, etc (Higher))

موضوع: شیمی تجزیه - ارزونها و تمرین‌ها (علالی) (Chemistry, Analytic - Examinations, questions, etc (Higher))

موضوع: درود: اسکوگ داکلاس ای - مر. م. مبانی شیمی تجزیه شناس داری. ک. ۱۳۹۷. ۳۷۳ صفحه/۲

رد بند: ۵۳۷/۰۷۶۲۱ - ۰۹۱۰۵۳۶۷۶۲۱ - ۶۶

شماره ثابت‌نامه: ۵۳۱۹۴۲۸



انتشارات علوم ایران

www.olomiran.net

انتشارات علوم ایران

تهران - تلفن ۰۹۱۰۵۳۶۷۶۲۱ - ۱۳۹۳ - ۳۵۳

نام کتاب: شرح جامع مسائل مبانی شیمی تجزیه (جلد ۲) - (اسکوگ - وست - هالر - کروچ)

ترجمه و تألیف: سید اسماعیل هاشمی

پیک: ۷ - ۶۲ - ۲۷۵۰ - ۹۶۴ - ۹۷۸

ناشر: علوم ایران

توبت و سال چاپ: دوم - ۱۳۹۸

قیمت: ۲، تومان

تیمار: ۱۰۰ نسخه

مرکز پخش:

کتاب گوشنا - میدان انقلاب، ابتدای کارگر جنوبی، کوچه استچو بن بست

یکم، پلاک ۴ طبقه دوم واحد ۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۳۰۰۵۸

تلفن: ۶۶۹۴۱۱۶۷ و ۶۶۹۴۱۰۳۴ فکس: ۶۶۹۲۱۶۸۵

هرگونه کپی‌برداری و یا تکثیر و یا انتشار و یا شبیه‌سازی هر قسمی 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

| | |
|----|--|
| ۱ | فصل هجدهم: مقدمه‌ا- بر الک وشیمی |
| ۲ | فصل نوزدهم: کاربرد پنجل اسنادار الکترود |
| ۳ | فصل بیستم: کاربرد تیتراسیون (ای کس یش / کاهش) |
| ۴ | فصل بیست و یکم: پتانسیومتری |
| ۵ | فصل بیست و دوم: الکترولیز بالک: الکتر تراویمتری و کولومتری |
| ۶ | فصل بیست و سوم: ولتامتری |
| ۷ | فصل بیست و چهارم: مقدمه‌ای بر روش‌های اسپکتر ایمیابی |
| ۸ | فصل بیست و پنجم: دستگاه‌ها برای اسپکترومتری نوری |
| ۹ | فصل بیست و ششم: اسپکترومتری جذب مولکولی |
| ۱۰ | فصل بیست و هفتم: اسپکتروسکوپی فلوئورسانس مولکولی |
| ۱۱ | فصل بیست و هشتم: اسپکتروسکوپی انتی |
| ۱۲ | فصل بیست و نهم: اسپکترومتری جرمی |
| ۱۳ | فصل سی ام: روش‌های سنتیکی آنالیز |
| ۱۴ | فصل سی و یکم: مقدمه‌ای بر جداسازی تجزیه‌ای |
| ۱۵ | فصل سی و دوم: کروماتوگرافی گازی |
| ۱۶ | فصل سی و سوم: کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا |
| ۱۷ | فصل سی و چهارم: روش‌های جداسازی میسلی |