



Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen

Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch

Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch

 [Download Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - An ...pdf](#)

 [Online lesen Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch

1030 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 6. Auflage: "... die übersichtliche Gliederung, das attraktive Layout und viele illustrierende Abbildungen, und selbstverständlich steht begleitendes ... Das Buch leistet aber auch im weiteren Berufsleben als Handbuch oder Nachschlagewerk wertvolle Dienste - am besten im stationären Betrieb. Es ist eine sinnvolle Ergänzung im technisch-wissenschaftlichen Bereich jeder privaten, betrieblichen oder öffentlichen Bibliothek ..." (Dr Norbert Höfert, in: Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft, April/2014) "... Zielgruppen dieses empfehlenswerten Buches sind Studierende der Chemie mit Vorkenntnissen in Chemie und Mathematik; für ausgewählte Lehrinhalte auch Studierende der Biowissenschaften, der Klinischen Chemie, der Physik, der Geologie und der Umweltwissenschaften sowie auf einschlägigen Gebieten an Instituten und in der Industrie tätige Wissenschaftler und Techniker." (Dr. Dieter Holzner, in: Chemie-leben-Biotechnik CLB, Heft 9-10, 2014) Kurzbeschreibung

Das Standard-Lehrbuchs zur Instrumentellen Analytik, begründet von Skoog und Leary, ist hiermit endlich wieder auf Deutsch verfügbar. Als stark erweiterte, komplett überarbeitete Ausgabe unterstützt es fortgeschrittene Studenten der Chemie an Universitäten und Hochschulen. Es berücksichtigt die Anforderungen einer großen Vielfalt an Disziplinen, die ein Grundwissen in Analytischer Chemie benötigen, und richtet sich damit auch an Physiker, Ingenieure und Biochemiker. Das Buch führt aktuell und kompetent in die Grundzüge und Feinheiten der heutigen Instrumentellen Analytischen Chemie ein. Der Focus liegt in diesem Buch auf den theoretischen Grundlagen der diversen Gerätetypen, deren optimales Anwendungsgebiet, Empfindlichkeit und Präzision sowie deren Grenzen. Über 700 detailreiche, selbsterklärende Abbildungen, Anhänge zu Statistik und Elektronik, Übungsaufgaben mit Lösungen und viele wichtige Originalzitate ergänzen dieses moderne Lehrbuch für Studierende und Praktiker.

Buchrückseite

Ein in seiner Gesamtheit wertvolles Standardwerk – für alle mit Analytischer Chemie befassten Naturwissenschaftler und Ingenieure. *Aus dem Vorwort von Prof. Dr. Nießner, TU München* Seit Jahrzehnten ist der „Skoog“ das Standardwerk zur Instrumentellen Analytik. Begründet von Skoog und Leary ist es in seiner 6. Auflage endlich wieder auf Deutsch verfügbar. Als stark erweiterte, komplett überarbeitete Ausgabe unterstützt es Studierende der Chemie an Universitäten und Hochschulen in höheren Semestern ebenso wie Dozenten als Lehrbuch. Als Handbuch und Nachschlagewerk ist es ein unentbehrlicher Begleiter bei der täglichen Arbeit von Chemikern, Entwicklern wie Praktikern. Es berücksichtigt zudem die Anforderungen vieler Disziplinen, die ein Grundwissen in Analytischer Chemie benötigen, und richtet sich auch an Physiker, Ingenieure und Biochemiker. Das Buch führt aktuell und kompetent in die Grundzüge und Feinheiten der heutigen Instrumentellen Analytischen Chemie ein. Der Fokus liegt auf den theoretischen Grundlagen der diversen Gerätetypen, deren optimalem Anwendungsgebiet, Empfindlichkeit und Präzision sowie deren Grenzen. Über 700 detailreiche, selbsterklärende Abbildungen, Anhänge zu Statistik und Elektronik, Übungsaufgaben mit Lösungen, Verständnisfragen und viele wichtige Originalzitate ergänzen dieses moderne Lehr- und Handbuch. Auf einer englischsprachigen Book Companion Site können Tutorien und Arbeitsblätter zu allen Kapiteln bearbeitet werden. **Die Autoren** Prof. Douglas A. Skoog (gestorben 2008) unterrichtete an der Stanford University und ist Begründer dieses Lehrbuches. Die Überarbeitung haben nun Prof. E. James Holler von der University of Kentucky sowie Prof. Stanley R. Crouch von der Michigan State University übernommen. **Herausgeber** der deutschen Ausgabe ist in bewährter Weise Prof. Reinhard Nießner von der TU München

Download and Read Online Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch #WE2BDXCI0PJ

Lesen Sie Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen von Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch für online ebookInstrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen von Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen von Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch Bücher online zu lesen. Online Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen von Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch ebook PDF herunterladenInstrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen von Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch DocInstrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen von Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch MobiPocketInstrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen von Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch EPub