

Wankat Separation Process Engineering Solution Manual

Recognizing the exaggeration ways to get this ebook **Wankat Separation Process Engineering Solution Manual** is additionally useful. You have remained in right site to begin getting this info. acquire the Wankat Separation Process Engineering Solution Manual join that we present here and check out the link.

You could buy guide Wankat Separation Process Engineering Solution Manual or acquire it as soon as feasible. You could quickly download this Wankat Separation Process Engineering Solution Manual after getting deal. So, once you require the book swiftly, you can straight get it. Its correspondingly utterly easy and for that reason fats, isnt it? You have to favor to in this vent

Zeitdiskrete Signalverarbeitung - Alan V. Oppenheim 2015-06-03

Wer die Methoden der digitalen Signalverarbeitung erlernen oder anwenden will, kommt ohne das weltweit bekannte, neu gefaßte Standardwerk "Oppenheim/Schafer" nicht aus. Die Beliebtheit des Buches beruht auf den didaktisch hervorragenden Einführungen, der umfassenden und tiefgreifenden Darstellung der Grundlagen, der kompetenten Berücksichtigung moderner Weiterentwicklungen und der Vielzahl verständnisfördernder Aufgaben.

Evolutionäre Psychologie - David M. Buss 2004

In den verschiedenen Verhaltenswissenschaften hat sich ein Ansatz etabliert, der als "Neodarwinische Renaissance" angesehen werden kann. Dieser evolutionäre Ansatz breitet sich in jüngster Zeit auch in der Psychologie zunehmend aus. David Buss gilt als einer der Pioniere der evolutionären Psychologie. Die inhaltlichen Schwerpunkte in dem Standardwerk von Buss liegen auf Fragen zu Liebe und Partnerschaft sowie zur Persönlichkeit. Es orientiert sich an den grundlegenden Anpassungsproblemen der Psychologie. Die verschiedenen Teilbereiche der Psychologie werden aus einer evolutionären Perspektive betrachtet.

Marketing - Philip Kotler 1997

Physik - David Halliday 2005-03-18

Die vorliegende Übersetzung des Halliday beruht auf der aktuellen, sechsten Auflage des

amerikanischen Bestsellers. Der moderne Zugang zum Lehrstoff vermittelt die ursprüngliche Faszination der Physik. Spannende Fragestellungen und spektakuläre Bilder zu Beginn eines jeden der 45 Kapitel locken den Leser auf die Suche nach Erklärungen für alltägliche und nicht so alltägliche Phänomene. Reich illustriert, mit vielen Beispielen, Lösungsstrategien und Aufgaben begleitet das Buch durch das Grundstudium und darf auch darüber hinaus als unentbehrliches Nachschlagewerk in keinem Bücherregal fehlen.

Entwurfsmuster verstehen - Alan Shalloway 2003

Die Alchemie des Geber - Ernst Darmstaedter 2013-07-07

Der Chemiker Ernst Darmstaedter beschäftigt sich im vorliegenden Band mit der Wissenschaft der Alchemie des Geber, wie sie von dem „einstweilen noch unbekanntem Verfasser der Summa perfectionis magisterii“ beschrieben wurde. Eben dieser Text diente neben weiteren, in lateinischer Sprache von verschiedenen Autoren verfassten Texten (De investigatione perfectionis, De inventione veritatis, Liber fornacum und Testamentum Geberi) als Grundlage der Untersuchung, deren Übersetzung Darmstaedter mit umfangreichen Anmerkungen versieht. Neben einer Einleitung in die Geschichte der Schriften enthält der Band zudem ein Verzeichnis der alchemistischen Ausdrücke sowie ein umfangreiches Personen-

und Sachregister. Illustriert mit zehn Tafeln. Sorgfältig nachbearbeiteter Nachdruck der Originalausgabe aus dem Jahr 1922.

PERRY'S CHEMICAL ENGINEER'S HANDBOOK 8/E SECTION 16

ADSORPTION&ION EXCH.. (POD) - Don W. Green 2007-10-26

Now in its eighth edition, Perry's Chemical Engineers' Handbook offers unrivaled, up-to-date coverage of all aspects of chemical engineering. For the first time, individual sections are available for purchase. Now you can receive only the content you need for a fraction of the price of the entire volume. Streamline your research, pinpoint specialized information, and save money by ordering single sections of this definitive chemical engineering reference today. First published in 1934, Perry's Chemical Engineers' Handbook has equipped generations of engineers and chemists with an expert source of chemical engineering information and data. Now updated to reflect the latest technology and processes of the new millennium, the Eighth Edition of this classic guide provides unsurpassed coverage of every aspect of chemical engineering-from fundamental principles to chemical processes and equipment to new computer applications. Filled with over 700 detailed illustrations, the Eighth Edition of Perry's Chemical Engineers' Handbook features:

- *Comprehensive tables and charts for unit conversion
- *A greatly expanded section on physical and chemical data
- *New to this edition: the latest advances in distillation, liquid-liquid extraction, reactor modeling, biological processes, biochemical and membrane separation processes, and chemical plant safety practices with accident case histories

Mathematische Modelle in der Biologie - Jan W. Prüss 2008

Projektmanagement - Harold Kerzner 2004

Elektrizität und Magnetismus - E.M. Purcell 1976

Einführung in die Organische Chemie - William H. Brown 2020-09-02

Das international bewährte Lehrbuch für Nebenfachstudierende jetzt erstmals in deutscher Sprache - übersichtlich, leicht

verständlich, mit vielen Beispielen, Exkursen, Aufgaben und begleitendem Arbeitsbuch. Wie sind Moleküle aufgebaut? Wie bestimmt man die Struktur einer organischen Verbindung? Was sind Säuren und Basen? Welche Bedeutung hat Chiralität in der Biologie und Chemie? Welche Kunststoffe werden in großen Mengen wiederverwertet? Was ist der genetische Code? Dieses neue Lehrbuch gibt Antworten auf diese und alle anderen wesentlichen Fragen der Organischen Chemie. Die wichtigsten Verbindungsklassen, ihre Eigenschaften und Reaktionen werden übersichtlich und anschaulich dargestellt. Zahlreiche Praxisbeispiele, eine umfassende Aufgabensammlung und kompakte Zusammenfassungen am Ende eines jeden Kapitels erleichtern das Lernen und Vertiefen des Stoffes. Mit seinem bewährten Konzept und erstmals in deutscher Sprache ist der "Brown/Poon" eine unverzichtbare Lektüre für Dozenten und Studierende an Universitäten und Fachhochschulen in den Disziplinen Chemie, Biochemie, Biologie, Pharmazie, Medizin, Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik. Zusätzlich zum Lehrbuch ist ein kompaktes Arbeitsbuch erhältlich, das ausführliche Lösungswege zu den Aufgaben im Lehrbuch enthält. Auch als preislich attraktives Set erhältlich.

Anorganische Chemie - Catherine E. Housecroft 2006

Handbook of Separation Process

Technology - Ronald W. Rousseau 1987-05-13
Surveys the selection, design, and operation of most of the industrially important separation processes. Discusses the underlying principles on which the processes are based, and provides illustrative examples of the use of the processes in a modern context. Features thorough treatment of newer separation processes based on membranes, adsorption, chromatography, ion exchange, and chemical complexation. Includes a review of historically important separation processes such as distillation, absorption, extraction, leaching, and crystallization and considers these techniques in light of recent developments affecting them.

Separation Process Engineering - Phillip C. Wankat 2016-08-12

The Definitive, Up-to-Date, Student-Friendly Guide to Separation Process Engineering With More Mass Transfer Coverage and a New Chapter on Crystallization Separation Process Engineering, Fourth Edition, is the most comprehensive, accessible guide available on modern separation processes and the fundamentals of mass transfer. In this completely updated edition, Phillip C. Wankat teaches each key concept through detailed, realistic examples using real data including up-to-date simulation practice and spreadsheet-based exercises. Wankat thoroughly covers each separation process, including flash, column, and batch distillation; exact calculations and shortcut methods for multicomponent distillation; staged and packed column design; absorption; stripping; and more. This edition provides expanded coverage of mass transfer and diffusion, so faculty can cover separations and mass transfer in one course. Detailed discussions of liquid-liquid extraction, adsorption, chromatography, and ion exchange prepare students for advanced work. Wankat presents coverage of membrane separations, including gas permeation, reverse osmosis, ultrafiltration, pervaporation, and applications. An updated chapter on economics and energy conservation in distillation adds coverage of equipment costs. This edition contains more than 300 new, up-to-date homework problems, extensively tested in undergraduate courses at Purdue University and the University of Canterbury (New Zealand). Coverage includes New chapter on crystallization from solution, including equilibrium, chemical purity, crystal size distribution, and pharmaceutical applications Thirteen up-to-date Aspen Plus process simulation labs, adaptable to any simulator Eight detailed Aspen Chromatography labs Extensive new coverage of ternary stage-by-stage distillation calculations Fraction collection and multicomponent calculations for simple batch distillation New mass transfer analysis sections on numerical solution for variable diffusivity Mass transfer to expanding or contracting objects, including ternary mass transfer Expanded coverage of pervaporation Updated Excel spreadsheets offering more practice with distillation, diffusion, mass transfer, and membrane separation problems

Normal 0 false false false EN-US X-NONE X-NONE "

Einführung in die Festkörperphysik - Charles Kittel 1988

Computernetzwerke und Internets - Douglas Comer 1998

Biotechnologie für Einsteiger - Siegfried Süßbier 2009-10-26

Anschaulich erläutert dieses reich illustrierte Buch alle Bereiche der modernen Biotechnologie. Der Bogen spannt sich von der Herstellung von Bier und Wein bis zur Verwendung von Enzymen; vom Genetic Engineering bis zur Wirkungsweise von Bioreaktoren; vom Klonieren bis zu Stammzellen. Der fortlaufende Text ist unterhaltsam geschrieben und mit Stories, Cartoons und Anekdoten angereichert. Das Buch vermittelt schon beim Durchblättern die Überzeugung des Autors: Wissenschaft kann Spaß machen!

Industrielle Aromatenchemie - Heinz-Gerhard Franck 2013-03-09

Das Buch "Industrielle Aromatenchemie - Rohstoffe, Produkte" zielt darauf ab, dem Studenten der Chemie und Verfahrenstechnik sowie dem in der Praxis tätigen Chemiker und Verfahreningenieur einen umfassenden Einblick in die Herstellung und Verwendung von Aromaten zu geben.

Separation Process Engineering - Phillip C. Wankat 2006-08-11

The Comprehensive Introduction to Standard and Advanced Separation for Every Chemical Engineer Separation Process Engineering, Second Edition helps readers thoroughly master both standard equilibrium staged separations and the latest new processes. The author explains key separation process with exceptional clarity, realistic examples, and end-of-chapter simulation exercises using Aspen Plus. The book starts by reviewing core concepts, such as equilibrium and unit operations; then introduces a step-by-step process for solving separation problems. Next, it introduces each leading processes, including advanced processes such as membrane separation, adsorption, and chromatography. For each process, the author presents essential principles, techniques, and

equations, as well as detailed examples. Separation Process Engineering is the new, thoroughly updated edition of the author's previous book, Equilibrium Staged Separations. Enhancements include improved organization, extensive new coverage, and more than 75% new homework problems, all tested in the author's Purdue University classes. Coverage includes Detailed problems with real data, organized in a common format for easier understanding Modular simulation exercises that support courses taught with simulators without creating confusion in courses that do not use them Extensive new coverage of membrane separations, including gas permeation, reverse osmosis, ultrafiltration, pervaporation, and key applications A detailed introduction to adsorption, chromatography and ion exchange: everything students need to understand advanced work in these areas Discussions of standard equilibrium stage processes, including flash distillation, continuous column distillation, batch distillation, absorption, stripping, and extraction

Optische Eigenschaften von Festkörpern - Mark Fox 2012-04-04

Dieses exzellente Werk führt aus, in welcher Hinsicht optische Eigenschaften von Festkörpern anders sind als die von Atomen. [...] Die Ausgewogenheit von physikalischen Erklärungen und mathematischer Beschreibung ist sehr gut. Der Text ist ergänzt durch kritische Anmerkungen in den Marginalien und selbsterklärender Abbildungen. Barry R. Masters, OPN Optics & Photonics News 2011 Fox ist es gelungen, eine gute, kompakte und anspruchsvolle Darstellung der optischen Eigenschaften von Festkörpern vorzulegen. American Journal of Physics

Angewandte abstrakte Algebra - Rudolf Lidl 1982

Algebra - Michael Artin 1998-05-19
Important though the general concepts and propositions may be with which the modern and industrious passion for axiomatizing and generalizing has presented us, in algebra perhaps more than anywhere else, nevertheless I am convinced that the special problems in all their complexity constitute the stock and core of mathematics, and that to master their difficulties

requires on the whole the harder labor. HERMANN WEYL Die Arbeit an diesem Buch begann vor etwa zwanzig Jahren mit Aufzeichnungen zur Ergänzung meiner Algebravorlesungen. Ich wollte einige konkrete Themen, wie Symmetrie, lineare Gruppen und quadratische Zahlkörper, ausführlicher behandeln als dies im vorgesehenen Text der Fall war, und darüberhinaus wollte ich den Schwerpunkt in der Gruppentheorie von den Permutationsgruppen auf Matrixgruppen verlagern. Ein anderes ständig wiederkehrendes Thema, nämlich Gitter, sind spontan aufgetaucht. Ich hoffte, der konkrete Stoff könne das Interesse der Studenten wecken und gleichzeitig die Abstraktionen verständlicher machen, kurz gesagt, sie sollten weiter kommen, indem sie beides gleichzeitig lernten. Das bewährte sich gut. Es dauerte einige Zeit, bis ich entschieden hatte, welche Themen ich behandeln wollte, und allmählich verteilte ich mehr und mehr Aufzeichnungen und ging schließlich dazu über, die ganze Vorlesung mit diesem Skript zu bestreiten. Auf diese Weise ist ein Buch entstanden, das, wie ich meine, etwas anders ist als die existierenden Bücher. Allerdings haben mir die Probleme, die ich damit hatte, die einzelnen Teile des Buches zu einem Ganzen zusammenzufügen, einige Kopfschmerzen bereitet; ich kann also nicht empfehlen, auf diese Art anzufangen, ein Buch zu schreiben.

Large-scale Adsorption and Chromatography - Phillip C. Wankat 1986

Methode der finiten Elemente - Olgierd C. Zienkiewicz 1983

Elementare moderne Physik - Richard T. Weidner 2013-03-13

Lineare Algebra - Howard Anton 1998
In Ihrer Hand liegt ein Lehrbuch - in sieben englischsprachigen Ausgaben praktisch erprobt - das Sie mit großem didaktischen Geschick, zudem angereichert mit zahlreichen Übungsaufgaben, in die Grundlagen der linearen Algebra einführt. Kenntnisse der Analysis werden für das Verständnis nicht generell vorausgesetzt, sind jedoch für einige besonders gekennzeichnete Beispiele nötig. Pädagogisch erfahren, behandelt

der Autor grundlegende Beweise im laufenden Text; für den interessierten Leser jedoch unverzichtbare Beweise finden sich am Ende der entsprechenden Kapitel. Ein weiterer Vorzug des Buches: Die Darstellung der Zusammenhänge zwischen den einzelnen Stoffgebieten - linearen Gleichungssystemen, Matrizen, Determinanten, Vektoren, linearen Transformationen und Eigenwerten.

Verteilte Systeme - Andrew S. Tanenbaum 2008

Materialwissenschaften und

Werkstofftechnik - William D. Callister, Jr. 2020-10-02

Der 'Callister' bietet den gesamten Stoff der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik für Studium und Prüfungsvorbereitung. Hervorragend aufbereitet und in klarer, prägnanter Sprache wird das gesamte Fachgebiet anschaulich dargestellt. Das erprobte didaktische Konzept zielt ab auf 'Verständnis vor Formalismus' und unterstützt den Lernprozess der Studierenden: * ausformulierte Lernziele * regelmäßig eingestreute Verständnisfragen zum gerade vermittelten Stoff * Kapitelzusammenfassungen mit Lernstoff, Gleichungen, Schlüsselwörtern und Querverweisen auf andere Kapitel * durchgerechnete Beispiele, Fragen und Antworten sowie Aufgaben und Lösungen * Exkurse in die industrielle Anwendung * an den deutschen Sprachraum angepasste Einheiten und Werkstoffbezeichnungen * durchgehend vierfarbig illustriert * Verweise auf elektronisches Zusatzmaterial Der 'Callister' ist ein Muss für angehende Materialwissenschaftler und Werkstofftechniker an Universitäten und Fachhochschulen - und ideal geeignet für Studierende aus Physik, Chemie, Maschinenbau und Bauingenieurwesen, die sich mit den Grundlagen des Fachs vertraut machen möchten.

Dynamic Process Modeling - 2013-10-02

Inspired by the leading authority in the field, the Centre for Process Systems Engineering at Imperial College London, this book includes theoretical developments, algorithms, methodologies and tools in process systems engineering and applications from the chemical, energy, molecular, biomedical and other areas. It spans a whole range of length scales seen in

manufacturing industries, from molecular and nanoscale phenomena to enterprise-wide optimization and control. As such, this will appeal to a broad readership, since the topic applies not only to all technical processes but also due to the interdisciplinary expertise required to solve the challenge. The ultimate reference work for years to come.

Perry's Chemical Engineers' Handbook, 9th Edition - Don W. Green 2018-07-13

Up-to-Date Coverage of All Chemical Engineering Topics—from the Fundamentals to the State of the Art Now in its 85th Anniversary Edition, this industry-standard resource has equipped generations of engineers and chemists with vital information, data, and insights.

Thoroughly revised to reflect the latest technological advances and processes, Perry's Chemical Engineers' Handbook, Ninth Edition, provides unsurpassed coverage of every aspect of chemical engineering. You will get comprehensive details on chemical processes, reactor modeling, biological processes, biochemical and membrane separation, process and chemical plant safety, and much more. This fully updated edition covers: Unit Conversion Factors and Symbols • Physical and Chemical Data including Prediction and Correlation of Physical Properties • Mathematics including Differential and Integral Calculus, Statistics, Optimization • Thermodynamics • Heat and Mass Transfer • Fluid and Particle Dynamics • Reaction Kinetics • Process Control and Instrumentation • Process Economics • Transport and Storage of Fluids • Heat Transfer Operations and Equipment • Psychrometry, Evaporative Cooling, and Solids Drying • Distillation • Gas Absorption and Gas-Liquid System Design • Liquid-Liquid Extraction Operations and Equipment • Adsorption and Ion Exchange • Gas-Solid Operations and Equipment • Liquid-Solid Operations and Equipment • Solid-Solid Operations and Equipment • Chemical Reactors • Bio-based Reactions and Processing • Waste Management including Air, Wastewater and Solid Waste Management* Process Safety including Inherently Safer Design • Energy Resources, Conversion and Utilization* Materials of Construction
Advances in Intelligent Data Analysis and Applications - Jeng-Shyang Pan 2021-11-25

This book constitutes the Proceeding of the Sixth International Conference on Intelligent Data Analysis and Applications, October 15–18, 2019, Arad, Romania. This edition is technically co-sponsored by “Aurel Vlaicu” University of Arad, Romania, Southwest Jiaotong University, Fujian University of Technology, Chang’an University, Shandong University of Science and Technology, Fujian Provincial Key Lab of Big Data Mining and Applications, and National Demonstration Center for Experimental Electronic Information and Electrical Technology Education (Fujian University of Technology), China, Romanian Academy, and General Association of Engineers in Romania - Arad Section. The book covers a range of topics: Machine Learning, Intelligent Control, Pattern Recognition, Computational Intelligence, Signal Analysis, Modeling and Visualization, Multimedia Sensing and Sensory Systems, Signal control, Imaging and Processing, Information System Security, Cryptography and Cryptanalysis, Databases and Data Mining, Information Hiding, Cloud Computing, Information Retrieval and Integration, Robotics, Control, Agents, Command, Control, Communication and Computers (C4), Swarming Technology, Sensor Technology, Smart cities. The book offers a timely, board snapshot of new development including trends and challenges that are yielding recent research directions in different areas of intelligent data analysis and applications. The book provides useful information to professors, researchers, and graduated students in area of intelligent data analysis and applications.

Grundlagen der Kommunikationstechnik - John G. Proakis 2004

Statistische Physik und Theorie der Wärme - Frederick Reif 1987-01-01

Biophysik - Rodney Cotterill 2007-11

Computernetze - James F. Kurose 2004

American Book Publishing Record - 1991

Perry's Chemical Engineers' Handbook, Eighth Edition - Don W. Green 2007-11-13
Get Cutting-Edge Coverage of All Chemical Engineering Topics— from Fundamentals to the

Latest Computer Applications. First published in 1934, Perry's Chemical Engineers' Handbook has equipped generations of engineers and chemists with an expert source of chemical engineering information and data. Now updated to reflect the latest technology and processes of the new millennium, the Eighth Edition of this classic guide provides unsurpassed coverage of every aspect of chemical engineering—from fundamental principles to chemical processes and equipment to new computer applications. Filled with over 700 detailed illustrations, the Eighth Edition of Perry's Chemical Engineering Handbook features: Comprehensive tables and charts for unit conversion A greatly expanded section on physical and chemical data New to this edition: the latest advances in distillation, liquid-liquid extraction, reactor modeling, biological processes, biochemical and membrane separation processes, and chemical plant safety practices with accident case histories Inside This Updated Chemical Engineering Guide
Conversion Factors and Mathematical Symbols • Physical and Chemical Data • Mathematics • Thermodynamics • Heat and Mass Transfer • Fluid and Particle Dynamics Reaction Kinetics • Process Control • Process Economics • Transport and Storage of Fluids • Heat Transfer Equipment • Psychrometry, Evaporative Cooling, and Solids Drying • Distillation • Gas Absorption and Gas-Liquid System Design • Liquid-Liquid Extraction Operations and Equipment • Adsorption and Ion Exchange • Gas-Solid Operations and Equipment • Liquid-Solid Operations and Equipment • Solid-Solid Operations and Equipment • Size Reduction and Size Enlargement • Handling of Bulk Solids and Packaging of Solids and Liquids • Alternative Separation Processes • And Many Other Topics!
Destillier- und Rektifizierteknik - Emil Kirschbaum 2013-08-13

Dieser Buchtitel ist Teil des Digitalisierungsprojekts Springer Book Archives mit Publikationen, die seit den Anfängen des Verlags von 1842 erschienen sind. Der Verlag stellt mit diesem Archiv Quellen für die historische wie auch die disziplingeschichtliche Forschung zur Verfügung, die jeweils im historischen Kontext betrachtet werden müssen. Dieser Titel erschien in der Zeit vor 1945 und wird daher in seiner zeittypischen politisch-

ideologischen Ausrichtung vom Verlag nicht beworben.

Nanophysik und Nanotechnologie - Edward L. Wolf 2015-08-26

Noch hat das Motto "Alles muss kleiner werden" nicht an Faszination verloren. Physikern, Ingenieuren und Medizinern erschließt sich mit der Nanotechnologie eine neue Welt mit faszinierenden Anwendungen. E.L. Wolf, Physik-Professor in Brooklyn, N.Y., schrieb das erste einführende Lehrbuch zu diesem Thema, in dem er die physikalischen Grundlagen ebenso wie die Anwendungsmöglichkeiten der Nanotechnologie diskutiert. Mittlerweile ist es in der 3. Auflage erschienen und liegt jetzt endlich auch auf Deutsch vor. Dieses Lehrbuch bietet eine einzigartige, in sich geschlossene Einführung in die physikalischen Grundlagen und Konzepte der Nanowissenschaften sowie Anwendungen von Nanosystemen. Das Themenspektrum reicht von Nanosystemen über Quanteneffekte und sich selbst organisierende Strukturen bis hin zu Rastersondenmethoden. Besonders die Vorstellung von Nanomaschinen für medizinische Anwendungen ist faszinierend, wenn auch bislang noch nicht praktisch umgesetzt. Der dritten Auflage, auf der diese Übersetzung beruht, wurde ein neuer Abschnitt über Graphen zugefügt. Die Diskussion möglicher Anwendungen in der Energietechnik, Nanoelektronik und Medizin wurde auf neuesten Stand gebracht und wieder aktuelle Beispiele herangezogen, um wichtige Konzepte und Forschungsinstrumente zu illustrieren. Der Autor führt mit diesem Lehrbuch Studenten der

Physik, Chemie sowie Ingenieurwissenschaften von den Grundlagen bis auf den Stand der aktuellen Forschung. Die leicht zu lesende Einführung in dieses faszinierende Forschungsgebiet ist geeignet für fortgeschrittene Bachelor- und Masterstudenten mit Vorkenntnissen in Physik und Chemie. Stimmen zur englischen Voraufgabe „Zusammenfassend ist festzustellen, dass Edward L. Wolf trotz der reichlich vorhandenen Literatur zur Nanotechnologie ein individuell gestaltetes einführendes Lehrbuch gelungen ist. Es eignet sich – nicht zuletzt dank der enthaltenen Übungsaufgaben – bestens zur Vorlesungsbegleitung für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie auch spezieller nanotechnologisch orientierter Studiengänge.“ Physik Journal „... eine sehr kompakte, lesenswerte und gut verständliche Einführung in die Quantenmechanik sowie ihre Auswirkungen auf die Materialwissenschaften ...“ Chemie Ingenieur Technik

Anorganische Chemie - James Huheey 2014-07-28

This modern textbook stands out from other standard textbooks. The framework for the learning units is based on fundamental principles of inorganic chemistry, such as symmetry, coordination, and periodicity. Specific examples of chemical reactions are presented to exemplify and demonstrate these principles. Numerous new illustrations, a new layout, and large numbers of exercises following each chapter round out this new edition.