

Latif Heat Convection Solution Manual

Recognizing the exaggeration ways to acquire this ebook **Latif Heat Convection Solution Manual** is additionally useful. You have remained in right site to start getting this info. get the Latif Heat Convection Solution Manual associate that we offer here and check out the link.

You could buy guide Latif Heat Convection Solution Manual or get it as soon as feasible. You could quickly download this Latif Heat Convection Solution Manual after getting deal. So, in the manner of you require the book swiftly, you can straight get it. Its appropriately unquestionably simple and in view of that fats, isnt it? You have to favor to in this atmosphere

American Book Publishing Record 1996

Choice 1999

Annual Review of Heat Transfer Vish Prasad 2000-01-01 Heat Transfer Essentials is a focused and concise one semester textbook with synchronized PowerPoint lectures, solutions and tutoring material designed for online posting. Its distinguishing features are: - Essential Topics. Critical elements of heat transfer are judiciously selected and organized for coverage in a one semester introductory course. Topics include conduction, convection and radiation. - PowerPoint Lectures. PowerPoint presentations are synchronized with the textbook. This eliminates the need for lecture preparation and blackboard use by the instructor and note taking by students. - Interactive Classroom Environment. Eliminating blackboard use and note taking liberates both instructor and students. More time can be devoted to engaging students to encourage thinking and understanding through discussion and dialog. - Problem Solving Methodology. Students are drilled in a systematic and logical procedure for solving engineering problems. The book emphasizes thought process, modeling, approximation, checking and evaluation of results. Students can apply this methodology in other courses as well as throughout their careers. - Special Problems. Mini-projects involving open ended design considerations and others requiring computer solutions are

included. - Home Experiments. A unique set of simple heat transfer experiments designed to be carried out at home are described. Comparing experimental results with theoretical predictions serves as an effective learning tool. - Online Solutions Manual. Solutions to problems are intended to serve as an important learning instrument. They follow the problem solving methodology format and are designed for online posting. - Online Tutor. A summary of each chapter is prepared for posting. Key points and critical conditions are highlighted and emphasized. - Online Homework Facilitator. To assist students in solving homework problems, helpful hints and relevant observations are compiled for each problem. They can be selectively posted by the instructor. - Outstanding Title. The first edition was selected by Choice: Current Reviews for Academic Libraries among its outstanding titles in 2000. Regionalentwicklung Tobias Chilla 2016-10-10 Regionalentwicklung ist überall präsent: Wirtschaftsförderer denken an die Wettbewerbsfähigkeit ihrer Stadt, Pendler machen sich im allmorgendlichen Stau Gedanken um metropolitane Verflechtungen, Bürgerinitiativen formieren sich gegen den Bau neuer Windkraftanlagen usw. Was kann man tun, damit sich eine Region positiv entwickelt? Erstmals erfolgt in diesem Lehrbuch eine umfassende und systematische Darstellung der Regionalentwicklung Deutschlands im europäischen Kontext. Die inhaltlichen Schwerpunkte bilden das Instrumentarium der Praxis – rechtliche, finanzielle und

persuasive Instrumente – und die ‚klassischen‘ Handlungsfelder Wirtschaft, Gesellschaft sowie Landschaft und Umwelt. Zahlreiche Fallbeispiele und Abbildungen erleichtern das Verständnis von analytischen Befunden und normativen Handlungsoptionen. Für Studierende der Geographie, Raumplanung und (Landschafts-)Architektur sowie für Praktiker in Planung, Beratung und öffentlichen Institutionen.

Mani, seine Lehre und seine Schriften Gustav Flügel 1862

UNIDO Newsletter 1980-08

Logik Kompakt Für Dummies Mark Zegarelli 2015-03-25

Signale - Prozesse - Systeme Ulrich Karrenberg 2005-02-16 Buch und CD-ROM bilden ein Lernsystem, welches selbst erforschendes Lernen und die Visualisierung komplexer Vorgänge möglich macht. Das zugrunde liegende didaktische Konzept setzt auf die Visualisierung von Signalen und Prozessen sowie auf die grafische Programmierung signaltechnischer Systeme.

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

Ökobilanz (LCA) Walter Klöpffer 2012-02-28 Using a consistent case study, this book shows the practical steps involved in creating a life cycle analysis (LCA) according to the international standards ISO EN 14040 and 14044. At once a textbook and handy guide.

Analysis II Herbert Amann 2006-03-28 Der zweite Band dieser Einführung in die Analysis behandelt die Integrationstheorie von Funktionen einer Variablen, die mehrdimensionale Differentialrechnung und die Theorie der Kurven und Kurvenintegrale. Der im ersten Band begonnene moderne und klare Aufbau wird konsequent fortgesetzt. Dadurch wird ein tragfähiges Fundament geschaffen, das es erlaubt, interessante Anwendungen zu behandeln, die zum Teil weit über den in der üblichen Lehrbuchliteratur behandelten Stoff hinausgehen. Zahlreiche Übungsaufgaben von unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad und viele informative Abbildungen runden dieses Lehrbuch ab.

Monthly Catalog of United States Government Publications, Cumulative Index United States. Superintendent of Documents 1979

Molekulare Biotechnologie David Clark 2009-09-30 Grundlage aller biotechnologischen Prozesse sind molekularbiologische und genetische

Regelmechanismen. Deshalb behandelt dieses neuartige Lehrbuch beides: die molekularbiologischen Grundlagen und die Anwendungen. Spannend und aktuell werden die Teilgebiete der Biotechnologie und das jeweils erforderliche molekularbiologische Grundwissen beschrieben. Der Bogen wird gespannt von der Nanobiotechnologie über Stoffwechseltechnologie, Genomics und Umweltbiotechnologie bis hin zur Gentherapie.

Aufladung der Verbrennungskraftmaschine Hermann Hiereth 2013-03-11 Das Buch behandelt die Aufladung der Kolben-Verbrennungskraftmaschine. Dabei wird auf die Aufladegeräte und -systeme selbst, die theoretischen Zusammenhänge des Zusammenwirkens Motor und Auflade-Systeme sowie schlussendlich auf die Kriterien des Zusammenwirkens dieser System-Kombination – unter besonderer Berücksichtigung des Betriebsverhaltens – eingegangen. Es werden neue Erkenntnisse bei der Entwicklung und Adaption von Aufladesystemen, neue Darstellungsformen sowie die heute angewandten Berechnungs- und Simulationsverfahren vorgestellt, mit Beispielen erläutert und bewertet. Einen Schwerpunkt bildet das Betriebs- und Regelverhalten aufgeladener Verbrennungsmotoren in den verschiedenen Anwendungs- bzw. Einsatzgebieten. Eine Reihe ausgewählter Anwendungsbeispiele sowie ein Ausblick auf mögliche Weiterentwicklungen des Systems "Auflade-Motor" beschließen die Abhandlung.

Monthly Catalog of United States Government Publications 1967

Heat Transfer Essentials Latif Menashi Jiji 2002 Heat Transfer Essentials is a focused and concise one semester textbook with synchronized PowerPoint lectures, solutions and tutoring material designed for online posting. Its distinguishing features are: - Essential Topics. Critical elements of heat transfer are judiciously selected and organized for coverage in a one semester introductory course. Topics include conduction, convection and radiation. - PowerPoint Lectures. PowerPoint presentations are synchronized with the textbook. This eliminates the need for lecture preparation and blackboard use by the instructor and note taking by students. - Interactive Classroom

Environment. Eliminating blackboard use and note taking liberates both instructor and students. More time can be devoted to engaging students to encourage thinking and understanding through discussion and dialog. - Problem Solving Methodology. Students are drilled in a systematic and logical procedure for solving engineering problems. The book emphasizes though process, modeling, approximation, checking and evaluation of results. Students can apply this methodology in other courses as well as throughout their careers. - Special Problems. Mini-projects involving open ended design considerations and others requiring computer solutions are included. - Home Experiments. A unique set of simple heat transfer experiments designed to be cawied out at home are described.

Comparing experimental results with theoretical predictions serves as an effective learning tool.. - Online Solutions Manual. Solutions to problems are intended to serve as an important learning instrument. They follow the problem solving methodology format and are designed for onlineposting. - Online Tutor. A summary of each chapter is prepared for posting. Key points and critical conditions are highlighted and emphasized. - Online Homework Facilitator. To assist students in solving homework problems, helpful hints and relevant observations are compiled for each problem. They can be selectively posted by the instructor. - Outstanding Title. The first edition was selected by Choice: Current Reviewsfor Academic Libraries among its outstanding titles in 2000.

Einführung in die Organische Chemie William H. Brown 2020-10-28 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 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.

Klimawandel in Deutschland Guy P. Brasseur 2016-10-31 Erstmals stellt diese nationale Untersuchung den Forschungsstand zum Klimawandel umfassend für alle Themenbereiche und gesellschaftlichen Sektoren dar. Womit müssen wir in Deutschland rechnen, welche Auswirkungen werden die Klimaveränderungen auf Wirtschaft und Gesellschaft haben, und wie können wir uns wappnen? 126 Autoren aus ganz Deutschland äußern sich zu Themen wie bereits beobachtete und zukünftige Veränderungen, Wetterkatastrophen und deren Folgen, den Projektionen für die Zukunft, den Risiken sowie möglichen Anpassungsstrategien. Die Autoren stellen in verständlicher Sprache den aktuellen Forschungsstand dar und veranschaulichen die wichtigsten Gedanken in Grafiken und Tabellen. Alle Texte wurden mehrfach wissenschaftlich begutachtet. Klimawandel in Deutschland ist die erste Gesamtschau zu dem Themenkomplex, benennt offene Fragestellungen und liefert eine Grundlage für Entscheidungen im Zusammenhang mit dem Klimawandel. Deutschland reiht sich damit ein in die Liste von Ländern wie die Vereinigten Staaten, Österreich und Großbritannien, in denen derartige Berichte bereits vorliegen.

Monthly Catalog of United States Government Publications 1967

Heat Conduction Latif M Jiji 2003 The City College of the City University of New York New York, New York This book is unique in its organization, scope, pedagogical approach and ancillary material. Its distinguishing feature are: - Essential Topics. Critical elements of conduction heat transfer are judiciously selected and organized for coverage in a one semester graduate course. - Balance. To provide students with the tools to model, analyze and solve a wide range of engineering applications involving conduction heat transfer, a balance is maintained between mathematical requirements and physical description. Mathematical techniques are presented in simplified fashion to be used as tools in obtaining solutions. Examples and problems are carefully selected to illustrate the application of principles, use of mathematics and construction of solutions. - Scope. In addition to the classical topics found in conduction textbooks, chapters on conduction in porous media, melting and freezing and perturbation solutions are included. Moreover, the second edition is distinguished by a unique chapter on heat transfer in living tissue. - PowerPoint Lectures. PowerPoint presentations are synchronized with the textbook. This eliminates the need for lecture note preparation and blackboard use by the instructor and note taking by students. - Interactive Classroom Environment. Eliminating blackboard use and note taking liberates both instructor and students. More time can be devoted to engaging students to encourage thinking and understanding through inquiry, discussion and dialog. - Problem Solving Methodology. Students are drilled in a systematic and logical procedure for solving conduction problems. Though process, assumptions, approximation, checking and evaluating results are emphasized. Students can apply this methodology in other courses as well as throughout their careers. - Online Solutions Manual. Solutions to problems are intended to serve as an important learning instrument. They follow the problem solving methodology format and are designed for online posting. - Online Tutor. A Summary of each chapter is prepared for posting. Key points and critical conditions are highlighted and emphasized. - Online Homework Facilitator. To assist students in solving homework problems, helpful hints and relevant observations are compiled for each problem. They can be

selectively posted by the instructor.

Angewandte abstrakte Algebra Rudolf Lidl 1982

Heat Convection Latif M. Jiji 2010-03-04 Jiji's extensive understanding of how students think and learn, what they find difficult, and which elements need to be stressed is integrated in this work. He employs an organization and methodology derived from his experience and presents the material in an easy to follow form, using graphical illustrations and examples for maximum effect. The second, enlarged edition provides the reader with a thorough introduction to external turbulent flows, written by Glen Thorncraft. Additional highlights of note: Illustrative examples are used to demonstrate the application of principles and the construction of solutions, solutions follow an orderly approach used in all examples, systematic problem-solving methodology emphasizes logical thinking, assumptions, approximations, application of principles and verification of results. Chapter summaries help students review the material. Guidelines for solving each problem can be selectively given to students.

Monthly Catalog of United States Government Publications United States. Superintendent of Documents 1966

Werkstoffe 2: Metalle, Keramiken und Gläser, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe Michael F. Ashby 2006-09-21 Kurzweilig geschrieben, didaktisch überzeugend sowie fachlich umfassend und hochkompetent: Diesen Qualitäten verdanken die beiden Bände des Ashby/Jones schon seit Jahren ihre führende Stellung unter den englischsprachigen Lehrbüchern der Werkstoffkunde. Der nun in der deutschen Ausgabe vorliegende zweite Band behandelt ausführlich, wie die für technische Anwendungen wichtigsten Werkstoffeigenschaften von Metallen, Keramiken und Gläsern, sowie Kunst- und Verbundwerkstoffen von ihrer Herstellung und Mikrostruktur abhängen und in technischen Konstruktionen gewinnbringend eingesetzt werden. Zielgruppe dieses werkstoffkundlichen Standardwerkes sind fortgeschrittene Studenten der Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften sowie Ingenieure und Techniker. Aus dem Inhalt: - Metalle: Strukturen, Phasendiagramme, Triebkräfte und Kinetik von Strukturänderungen, diffusive und martensitische Umwandlungen, Stähle, Leichtmetalle, Herstellung und Umformung -

Keramiken und Gläser: Strukturen, mechanische Eigenschaften, Streuung der Festigkeitswerte, Herstellung und Verarbeitung, Sonderthema Zement und Beton - Kunststoffe und Verbundwerkstoffe: Strukturen, mechanisches Verhalten, Herstellung, Verbundwerkstoffe, Sonderthema Holz - Werkstoffgerechtes Konstruieren, Werkstoffkundliche Untersuchung von Schadensfällen (Brückeneinsturz über dem Firth of Tay, Flugzeugabstürze der Baureihe Comet, Eisenbahnkatastrophe von Eschede, ein gerissenes Bungee-Seil) - Anhang: Phasendiagramme im Selbststudium Highlights: - Detaillierte Fallstudien, Beispiele und Übungsaufgaben - Ausführliche Hinweise zu Konstruktion und Anwendungen Verwandte Titel: Ashby/Jones, Werkstoffe 1: Eigenschaften, Mechanismen und Anwendungen. Deutsche Ausgabe der dritten Auflage des englischen Originals, 2006 Ashby, Materials Selection in Mechanical Design: Das Original mit Übersetzungshilfen. Easy-Reading-Ausgabe der dritten Auflage des englischen Originals, 2006

Projektmanagement Harold Kerzner 2004

Heat Conduction Latif M. Jiji 2009-07-09 This book is designed to: Provide students with the tools to model, analyze and solve a wide range of engineering applications involving conduction heat transfer. Introduce students to three topics not commonly covered in conduction heat transfer textbooks: perturbation methods, heat transfer in living tissue, and microscale conduction. Take advantage of the mathematical simplicity of 0- dimensional conduction to present and explore a variety of physical situations that are of practical interest. Present textbook material in an efficient and concise manner to be covered in its entirety in a one semester graduate course. Drill students in a systematic problem solving methodology with emphasis on thought process, logic, reasoning and verification. To accomplish these objectives requires judgment and balance in the selection of topics and the level of details. Mathematical techniques are presented in simplified fashion to be used as tools in obtaining solutions. Examples are carefully selected to illustrate the application of principles and the construction of solutions. Solutions follow an orderly approach which is used in all examples. To provide consistency in solutions logic, I have prepared solutions to all problems included in the

first ten chapters myself. Instructors are urged to make them available electronically rather than posting them or presenting them in class in an abridged form.

Government Reports Announcements & Index 1994-05

Fähigkeiten schaffen Martha Nussbaum 2015-10-08

Neuropsychotherapie Klaus Grawe 2004-09 Was wissen wir heute über die neuronalen Strukturen und Prozesse, die normalem und gestörtem Erleben und Verhalten zu Grunde liegen? Was wissen wir über die neuronalen Grundlagen psychischer Störungen? Wie kommt es dazu, dass das Gehirn überhaupt psychische Störungen hervorbringt? Wie kann man mit psychologischen Mitteln neuronale Strukturen verändern? Was sind die neuronalen Mechanismen therapeutischer Veränderungen? Welche Schlussfolgerungen ergeben sich für die Praxis der Psychotherapie, wenn man ihre Problemstellungen und den therapeutischen Veränderungsprozess aus einer neurowissenschaftlichen Perspektive betrachtet? Die letzten 15 Jahre haben einen umwälzenden Erkenntnisprozess über die neuronalen Grundlagen unseres Erlebens und Verhaltens eingeleitet. Das Buch vermittelt die für die Psychotherapie relevanten Erkenntnisse der Neurowissenschaften. Es werden konkrete Leitlinien für eine neurowissenschaftlich informierte Therapiepraxis formuliert. Es wird gezeigt, dass man psychische Störungen nicht vom motivierten psychischen Geschehen trennen kann. Psychische Störungen sind Reaktionen auf schwerwiegende Verletzungen der menschlichen Grundbedürfnisse. Ihre neuronalen Grundlagen reichen über die Störung selbst hinaus und müssen mitbehandelt werden, um ein möglichst gutes Therapieergebnis zu erzielen. Daraus ergibt sich ein neues Bild von den Aufgabenstellungen und Möglichkeiten der Psychotherapie. Das Buch vermittelt Therapeuten, Studierenden, Lehrenden und Forschenden auf den Gebieten der Klinischen Psychologie, Psychotherapie und Psychiatrie das erforderliche Know-how für eine professionelle, neurowissenschaftlich fundierte Therapiepraxis.

Previews of Heat and Mass Transfer 1998

Mathematische Modelle in der Biologie Jan W. Prüss 2008

Dissertation Abstracts International 1970

Masters Theses in the Pure and Applied Sciences Wade H. Shafer
2012-12-06 Masters Theses in the Pure and Applied Sciences was first conceived, published, and disseminated by the Center for Information and Numerical Data Analysis and Synthesis (CINDAS) * at Purdue University in 1957, starting its coverage of theses with the academic year 1955. Beginning with Volume 13, the printing and dissemination phases of the activity were transferred to University Microfilms/Xerox of Ann Arbor, Michigan, with the thought that such an arrangement would be more beneficial to the academic and general scientific and technical community. After five years of this joint undertaking we had concluded that it was in the interest of all concerned if the printing and distribution of the volumes were handled by an internal and broader dissemination. Hence, starting with Volume 18, Masters Theses in the Pure and Applied Sciences has been disseminated on a worldwide basis by Plenum Publishing Corporation of New York, and in the same year the coverage was broadened to include Canadian universities. All back issues can also be ordered from Plenum. We have reported in Volume 30 (thesis year 1985) a total of 12,400 theses titles from 26 Canadian and 186 United States universities. We are sure that this broader base for these titles reported will greatly enhance the value of this important annual reference work.

Elementare moderne Physik Richard T. Weidner 1982-01-01 Die vorliegende "Elementare moderne Physik" hat sich als Ziel gesetzt, die Grundlagen der Physik des zwanzigsten Jahrhunderts mit aller wissenschaftlichen Strenge, jedoch auf einem elementaren Niveau zu behandeln. Dieses Buch ist in erster Linie als Abschluss eines allgemeinen Grundkurses der Physik für Studenten der Natur- und der Ingenieurwissenschaften oder auch als Grundlage für einen eigenständigen Lehrgang der modernen Physik gedacht. Vorausgesetzt werden nur elementare Kenntnisse der klassischen Physik und der Grundlagen der höheren Mathematik. Wir beabsichtigen, durch schrittweises Vorgehen einen logisch zusammenhängenden Überblick über die Grundprinzipien der Relativitätstheorie und der Quantentheorie, über den Atom- und Kernbau sowie über einige Teilgebiete der Elementarteilchen-, Molekül- und Fest

körperphysik zu vermitteln. Nach einigen Vorbemerkungen beginnen wir mit einer einfachen Behandlung der speziellen Relativitätstheorie, und zwar nicht nur als Grundlage für die folgenden Kapitel sondern auch ganz besonders, um die Eigenschaften des Photons vorwegzunehmen, eines durch und durch relativistischen Teilchens. An Hand der grundlegenden Photon-Elektron-Wechselwirkungen führen wir dann die Quantenerscheinungen ein. Anschließend behandeln wir die Welleneigenschaften materieller Teilchen. Nachdem die tragenden Prinzipien der Relativitätstheorie und der Quantenphysik entwickelt worden sind, werden diese auf Atome, Atomkerne und Elementarteilchen sowie auf die Festkörperphysik angewandt.

Masters Theses in the Pure and Applied Sciences Accepted by Colleges and Universities of the United States and Canada 1986

Tierphysiologie David J. Randall 2002

Landschaft - Heimat - Wildnis Reinhard Piechocki 2010

Werkstoffe 1: Eigenschaften, Mechanismen und Anwendungen

Michael F. Ashby 2006-08-10 Kurzweilig geschrieben, didaktisch überzeugend sowie fachlich umfassend und hochkompetent: Diesen Qualitäten verdanken die beiden Bände des Ashby/Jones schon seit Jahren ihre führende Stellung unter den englischsprachigen Lehrbüchern der Werkstoffkunde. Mit profundem Fachwissen, stets verständlichen, auf der Erfahrungswelt junger Studenten aufbauenden Erklärungen, vielen Fallbeispielen zu alltäglichen wie technischen Werkstoffanwendungen und den zahlreichen Übungsaufgaben führt der Ashby/Jones Studenten wie im Berufsleben stehende Ingenieure gleichermaßen zuverlässig in die gesamte Bandbreite der Werkstoffe ein. Aus dem Inhalt des vorliegenden ersten Bandes: - Die elastischen Konstanten - Atomare Bindungen und Atomanordnung - Festigkeit und Fließverhalten - Instabile Rissausbreitung, Sprödbruch und Zähigkeit - Ermüdung - Kriechverhalten - Oxidation und Korrosion - Reibung, Abrieb und Verschleiß - Thermische Werkstoffeigenschaften - Werkstoffgerechtes Konstruieren Highlights: - Detaillierte Fallstudien, Beispiele und Übungsaufgaben - Ausführliche Hinweise zu Konstruktion und Anwendungen Verwandte Titel: Ashby/Jones, Werkstoffe 2: Metalle, Keramiken und Gläser, Kunststoffe

und Verbundwerkstoffe. Deutsche Ausgabe der dritten Auflage des englischen Originals, 2006 Ashby, Materials Selection in Mechanical

Design: Das Original mit Übersetzungshilfen. Easy-Reading-Ausgabe der dritten Auflage des englischen Originals, 2006

Accessions of Unlimited Distribution Reports 1974-04-19