

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787111114932

10位ISBN编号：7111114930

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业出版社

作者：布朗

页数：1011

字数：1145000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<化学>>

内容概要

本书的三位作者均为美国大学的资深教授，具有丰富的教学经验，学术造诣很深，获得过多项多次国家级奖项。

本书已是第7版，是美国大学普遍使用的教材，其质量水平很高。

全书共分25章，其内容安排和理论深度与国内现有的普通化学教材相近，是70年代以来对我国普通化学影响最大的外国教材。

重视化学基础理论的完整性和系统性，并设计了一些如化学中实用的策略、例题、习题、分子结构模型、化合物演示、分子运动三维动画、生活和实际应用中的化学、有趣的阅读材料等，使教学内容与生活和社会密切相关。

本书图文并茂，插图精美，实用性强。

书籍目录

1 Introduction:Matter and Measurement2 Atoms,Molecules,and Ions3 Stoichiometry:Calculations with Chemical Formulas and Equations4 Aqueous Reactions and Solution Stoichiometry5 Thermochemistry6 Electronic Structure of Atoms7 Periodic Properties of the Elements8 Basic Concepts of Chemical Bonding9 Molecular Geometry and Bonding Theories10 Gases11 Intermolecular Forces,Liquids,and Solids12 Modern Materials13 Properties of Solutions14 Chemical Kinetics15 Chemical Equilibrium.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>