

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787111370673

10位ISBN编号：7111370678

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）米斯乐（Gary L.Miessler），（美）塔尔（

页数：754

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>

<<无机化学>>

内容概要

《时代教育·国外高校优秀教材精选：无机化学（英文版·原书第4版）（特种约双色印刷）》是无机化学课程教材，内容包括：无机化学介绍，原子结构，价键理论简介，对称性与群论，分子轨道，酸-碱和给体-受体化学，晶态固体，主族元素化学，结构和异构体，成键，电子光谱，反应和机理，有机金属化学，有机金属反应和催化，主族与有机金属化学的关联，生物无机和环境化学，以及附录等。

《时代教育·国外高校优秀教材精选：无机化学（英文版·原书第4版）（特种约双色印刷）》可作为化学、化工、材料化学、高分子材料与工程、生物科学、环境科学、药学等专业的无机化学课程教材，也可作为相关科研工作者的参考书。

<<无机化学>>

作者简介

作者:(美)Gary L. Miessler , (美)Donald A. Tarr

<<无机化学>>

书籍目录

影印版序前言致谢第1章 无机化学介绍第2章 原子结构第3章 价键理论简介第4章 对称性与群论第5章 分子轨道第6章 酸-碱和给体-受体化学第7章 晶体固体第8章 主族元素化学第9章 配位化学：结构和异构体第10章 配位化学：成键第11章 配位化学：电子光谱第12章 配位化学：反应和机理第13章 有机金属化学第14章 有机金属反应和催化第15章 主族与有机金属化学的关联第16章 生物无机和环境化学附录A 习题答案附录B 有用数据附录C 特征标表索引

<<无机化学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<无机化学>>

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>