

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787502533571

10位ISBN编号：7502533575

出版时间：2002-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：申泮文

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

本书作为化学化工类专业高年级学生教材，全面系统地介绍了无机化学学科的最新研究进展。内容涉及元素原子量、化合物结构和配位化学、超分子化学、金属-金属键、硼烷化学、富勒烯、过渡元素化学、稀土元素化学、生物无机化学、无机固体化学、无机材料化学、盐湖化学等分支领域。全书除反映学科进展外，更注意我国科学家和有关院校院所的当代贡献，发扬我国学者的爱国敬业精神。

除作教材外，本书也是从事化学化工科研工作人员的有益读物。

## <<无机化学>>

### 书籍目录

- 第1章 化学元素的原子量
- 第2章 无机化合物的结构和对称性
- 第3章 配位场理论和配位化学
- 第4章 超分子化学
- 第5章 金属-金属键与金属原子簇化合物
- 第6章 硼烷与杂硼烷化学
- 第7章 富勒烯及相关结构物质
- 第8章 过渡元素化学
- 第9章 稀土元素化学
- 第10章 生物无机化学
- 第11章 无机固体化学
- 第12章 无机材料科学概要
- 第13章 盐湖化学
- 索引

<<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>