

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787030191533

10位ISBN编号：7030191536

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：黄可龙

页数：606

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

本书为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”之一。

全书内容包括：化学热力学和动力学、化学平衡、氧化还原与电化学、结构化学的基本原理以及元素化学的基本知识，符合大学本科“无机化学”教学的基本要求。

本书深化了无机化学的基本理论，强调了基本理论的应用，并注重与元素化学的有机衔接。

本书可作为高等院校应用化学、化学、化工、制药、矿物、冶金、材料等专业的本科生无机化学课程教材，也可供高等院校教师参考。

## <<无机化学>>

### 书籍目录

序言编者的话第1章 绪论第2章 气体第3章 化学热力学基础第4章 化学动力学基础第5章 化学平衡原理第6章 酸碱理论与解离平衡第7章 沉淀与溶解平衡第8章 电化学基础第9章 原子结构与元素周期律第10章 共价键与分子结构第11章 固体结构第12章 配位化学基础第13章 氢和稀有气体第14章 碱金属和碱土金属第15章 卤素元素第16章 氧族元素第17章 氮族元素第18章 碳族元素第19章 硼族元素第20章 过渡元素 ( ) 第21章 过渡元素 ( ) 第22章 铜副族和锌副族元素第23章 镧系元素与锕系元素主要参考书目

<<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>