

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787040240139

10位ISBN编号：7040240130

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：高职高专化学教材编写组 编

页数：366

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>

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材无机化学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在1993年出版的《普通高等教育十一五国家级规划教材无机化学》（曹素忱主编）以及2000年出版的《普通高等教育十一五国家级规划教材无机化学》（第二版，高职高专化学教材编写组编）的基础上修订而成。

《普通高等教育十一五国家级规划教材无机化学》基本保留了第二版教材的知识框架，对第二版教材的部分不妥之处进行了更正，新选了十几个应用领域的阅读材料，体现了基本理论和行业、产业的有机结合；每章都增加了学习目标、知识结构图、本章小结等内容；删除了活化能、酸碱质子理论等几处难度较大、适应性不强的内容；删除了如氧化值法配平氧化还原反应方程式等与中学化学重复的内容；把元素部分内容等改为选学内容，并用“\*”号加以标记。

《普通高等教育十一五国家级规划教材无机化学》配套建设有相应的实验教材及丰富的数字化教学资源，授课教师可向高等教育出版社相关负责人员咨询。

《普通高等教育十一五国家级规划教材无机化学》适应于应用性、技能型人才培养的各类教育的化工、石油、冶金、轻化、生物制药等各专业的教学，也可供相关科技人员参考。

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物质及其变化第一节 物质的聚集状态1-1 气体1-2 液体1-3 固体1-4 等离子体第二节 化学反应中的质量关系和能量关系2-1 质量守恒定律2-2 反应热效应焓变2-3 热化学方程式2-4 热化学定律2-5 生成热(生成焓)【阅读材料1】我国最早的化学研罗机构本章知识结构图本章小结复习思考题习题第二章 化学反应速率和化学平衡第三章 电解质溶液和离子平衡第四章 氧化和还原第五章 原子结构与元素周期律第六章 分子结构与晶体结构第七章 配位化合物第八章 主族金属元素(一)碱金属和碱土金属第九章 主族金属元素(二)铝锡铅砷锑铋第十章 非金属元素(一)氢稀有气体卤素第十一章 非金属元素(二)氧硫氮磷碳硅硼第十二章 过渡元素(一)铜副族和锌副族第十三章 过渡元素(二)铬锰铁钴镍部分习题参考答案附录索引主要参考书元素周期表

<<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>