

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787501932795

10位ISBN编号：7501932794

出版时间：2005-9

出版时间：岳永霖 中国轻工业出版社 (2005-09出版)

作者：岳永霖 编

页数：409

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

《中等职业教育教材：无机化学》是根据全国轻工中专日用化工专业教学计划和目前中等职业学校的培养目标编写的。

其特点是：第一，考虑到学制为3年或3-4年，适当降低课程难度，以适应目前中等职业学校学生的水平和要求；第二，注意理论联系实际，注重培养学生的能力；第三，具有轻化工特色。

《中等职业教育教材：无机化学》适合中专、技校、职高等中等职业学校轻化工类专业教学使用，也可作其他专业基础课教材。

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 物质的量与化学计算 第一节 物质的量的单位-摩尔 一、摩尔 二、摩尔质量  
三、有关物质的量的计算 第二节 气体摩尔体积 一、气体摩尔体积 二、有关气体摩尔体积的  
计算 第三节 溶液的浓度 一、物质的量浓度 二、溶液浓度间相互换算 第四节 化学反应方  
程式 一、化学方程式 二、热化学方程式 三、根据化学方程式的计算 习题第二章 原子结  
构和元素周期律 第一节 原子的组成与核外电子排布 第二节 元素周期律与元素周期表 第三节 原  
子结构与元素性质的递变规律 习题第三章 化学键 第一节 离子键 第二节 共价键 第三节 配位键  
和金属键 第四节 分子的性质 习题第四章 化学反应速率与化学平衡第五章 电解质溶液第六章 沉淀  
平衡与配合平衡第七章 氧化还原与电化学基础第八章 卤素第九章 碱金属与碱土金属第十章 氧和硫第  
十一章 氮和磷第十二章 碳和硅第十三章 硼和铝第十四章 过渡元素无机化学实验参考文献元素周期表

## <<无机化学>>

### 编辑推荐

本书是根据全国轻工中专日用化工专业教学计划和目前中等职业学校的培养目标编写的。其特点是：第一，考虑到学制为3年或3-4年，适当降低课程难度，以适应目前中等职业学校学生的水平和要求；第二，注意理论联系实际，注重培养学生的能力；第三，具有轻化工特色。

本教材适合中专、技校、职高等中等职业学校轻化工类专业教学使用，也可作其他专业基础课教材。

<<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>