

## <<无机化学>>

### 图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787502515942

10位ISBN编号：7502515941

出版时间：1996-1

出版时间：化学工业

作者：李学孟

页数：467

字数：752000

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

本书分两部分，第一部分共十六章，包括物质的量及基本定律、化学反应速率和化学平衡、酸碱反应、沉淀反应、氧化还原反应、原子结构和元素周期律、分子结构、晶体结构以及主族元素、过渡元素等基本理论和基础知识。

第二部分主要是习题、例题和重点难点解析。

本书系成人高等教育教学用书，可供化工、轻工、冶金、环保等专业使用。

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 物质变化及基本定律第二章 化学反应速率和化学平衡第三章 酸碱反应第四章 沉淀反应第五章 氧化还原反应第六章 原子结构和元素周期律第七章 分子结构第八章 晶体结构第九章 配位化合物第十章 主族元素（一）氮族元素第十一章 主族元素（二）卤素与氧族元素第十二章 主族元素（三）碳族和硼族元素第十三章 主族元素（四）碱金属、碱土金属、氢、稀有气体第十四章 过渡元素（一）铬、锰、铁、钴、镍第十五章 过渡元素（二）铜分族、锌族和内过渡元素第十六章 元素化学综述习题、例题与学习辅导 第一章 物质变化及基本定律 第二章 化学反应速率和化学平衡 第三章 酸碱反应 第四章 沉淀反应 第五章 氧化还原反应 第六章 原子结构和元素周期律 第七章 分子结构 第八章 晶体结构 第九章 配位化合物 第十章 主族元素（一）氮族元素 第十一章 主族元素（二）卤素与氧族元素 第十二章 主族元素（三）碳族和硼族元素 第十三章 主族元素（四）碱金属、碱土金属、氢、稀有气体 第十四章 过渡元素（一）铬、锰、铁、钴、镍 第十五章 过渡元素（二）铜分族、锌族和内过渡元素 第十六章 复习思考题附录 附录一、国际原子量表（1985年）附录二、中华人民共和国法定计量单位 附录三、基本物理常数 附录四、一些物质的标准生成热、标准生成自由焓和标准熵（298K）

<<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>