

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787508483238

10位ISBN编号：7508483235

出版时间：2011-2

出版时间：水利水电出版社

作者：苏志平 主编

页数：251

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

本书是与高等教育出版社出版，大连理工大学无机化学教研室主编的《无机化学》(第五版)一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。

本书按教材内容安排全书结构，各章均包括知识点归纳、典型例题与解题技巧与课后习题全解三部分内容。

全书按教材内容，针对各章节全部习题给出详细解答，思路清晰，逻辑性强，循序渐进地帮助读者分析并解决问题，内容详尽，简明易懂。

本书可作为高等院校《无机化学》(第五版)课程本科生的辅导材料和复习参考用书，也可作为自学者学习的辅导书，及教师的教学参考书。

<<无机化学>>

书籍目录

第1章 气体

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第2章 热力学

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第3章 化学动力学基础

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第4章 化学平衡 熵和Gibbs函数

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第5章 酸碱平衡

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第6章 沉淀—溶解平衡

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第7章 氧化还原反应 电化学基础

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第8章 原子结构

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第9章 分子结构

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第10章 固体结构

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第11章 配合物结构

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第12章 s区元素

<<无机化学>>

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第13章 P区元素(一)

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第14章 P区元素(二)

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第15章 P区元素(三)

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第16章 d区元素(一)

知识点归纳

典型例题与解题技巧

课后习题全解

第17章 d区元素(二)

第18章 f区元素

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>