

《无机与分析化学习题详解》

图书基本信息

书名 : 《无机与分析化学习题详解》

13位ISBN编号 : 9787122003447

10位ISBN编号 : 7122003442

出版时间 : 2007-8

出版社 : 化学工业出版社

作者 : 俞斌 编

页数 : 182

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《无机与分析化学习题详解》

内容概要

本书是俞斌教授编写的《无机与分析化学教程》（第二版）的配套用书。

全书分为两部分。第一部分是《无机与分析化学教程》（第二版）各章的习题和详细解题过程；第二部分是针对各章所述内容编写的综合练习及其解答部分。

本书紧扣教学大纲，所给题目类型丰富、难易适中，解题思路清晰、过程详细，目的在于使学生通过适量的练习掌握无机与分析化学的基本概念、基础理论和基本知识，提高学生的解题能力和实际应用能力，可以说，本书集教材与学习指导书于一体。

本书适合作为化工、材料、生化、制药、食品、轻工、环境、安全等非化学专业学生的学习指导书，也可供相关专业教师教学参考之用。

《无机与分析化学习题详解》

书籍目录

第一部分 《无机与分析化学教程》（第二版）习题第1章 绪论与数据处理第2章 原子结构第3章 化学键与分子结构第4章 晶体结构第5章 化学平衡第6章 酸碱平衡及酸碱滴定法第7章 配位化学与配位滴定法第8章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法第9章 沉淀平衡及其在分析中的应用第10章 s区元素第11章 p区元素第12章 d区元素第13章 ds区元素第14章 f区元素第15章 化学中的分离方法习题解答第1章 绪论与数据处理第2章 原子结构第3章 化学键与分子结构第4章 晶体结构第5章 化学平衡第6章 酸碱平衡及酸碱滴定法第7章 配位化学与配位滴定法第8章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法第9章 沉淀平衡及其在分析中的应用第10章 s区元素第11章 p区元素第12章 d区元素第13章 ds区元素第14章 f区元素第15章 化学中的分离方法第二部分 综合练习题第1章 绪论与数据处理第2章 原子结构第3章 化学键与分子结构第4章 晶体结构第5章 化学平衡第6章 酸碱平衡及酸碱滴定法第7章 配位化学与配位滴定法第8章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法第9章 沉淀平衡及其在分析中的应用第10章 s区元素第11章 p区元素第12章 d区元素第13章 ds区元素第14章 f区元素第15章 化学中的分离方法综合练习题解答第1章 绪论与数据处理第2章 原子结构第3章 化学键与分子结构第4章 晶体结构第5章 化学平衡第6章 酸碱平衡及酸碱滴定法第7章 配位化学与配位滴定法第8章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法第9章 沉淀平衡及其在分析中的应用第10章 s区元素第11章 p区元素第12章 d区元素第13章 ds区元素第14章 f区元素第15章 化学中的分离方法

《无机与分析化学习题详解》

编辑推荐

购买本产品教材书请点击：[无机与分析化学教程](#)

购买本产品实验教材书请点击：[无机与分析化学实验](#)

《无机与分析化学习题详解》

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:www.tushu111.com