

<<无机及分析化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030169587

10位ISBN编号：7030169581

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版社

作者：董元彦

页数：317

字数：409000

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>

<<无机及分析化学学习指导>>

前言

随着科学技术的飞速发展，学科前沿相互渗透。

化学科学的基础知识和基本技能对21世纪农林院校的大学生是必不可少的，是大学生的科学素质、创新精神和实践能力的重要组成部分。

"无机及分析化学"是农林院校最重要的基础课程，该课程是在面向21世纪教学改革的进程中，由"普通化学"和"分析化学"整合而成，并在21世纪中国高等学校农林类专业数理化基础课程的创新与实践课题研究中加以修改和完善，避免了教学过程中的重复脱节现象，强化了理论与实际的结合，有利于加强对大学生素质和能力的培养。

."无机及分析化学"课程内容广泛，理论性和应用性都很强，学生在学习中普遍感到困难。

针对学生的困难和课程的特点，..

<<无机及分析化学学习指导>>

内容概要

本书是与科学出版社2005年出版的“面向21世纪课程教材”《无机及分析化学》(第二版)配套的教学辅助用书, 章节顺序与该教材基本一致。

内容包括各章的学习要求, 内容概要, 例题与习题解答, 练习题及练习题答案。

此外, 还有若干套模拟试题, 包括研究生入学考试模拟试卷。

本书可供农林院校学生学习无机及分析化学课程时参考使用, 也可供其他院校的学生和教师参考。

<<无机及分析化学学习指导>>

书籍目录

前言第1章 分散体系 1.1 学习要求 1.2 内容概要 1.3 例题与习题解答 1.4 练习题 练习题答案第2章 化学热力学基础 2.1 学习要求 2.2 内容概要 2.3 例题与习题解答 2.4 练习题 练习题答案第3章 化学反应速率和化学平衡 3.1 学习要求 3.2 内容概要 3.3 例题与习题解答 3.4 练习题 练习题答案第4章 物质结构 4.1 学习要求 4.2 内容概要 4.3 例题与习题解答 4.4 练习题 练习题答案第5章 化学分析 5.1 学习要求 5.2 内容概要 5.3 例题与习题解答 5.4 练习题 练习题答案第6章 酸碱平衡和酸碱滴定法 6.1 学习要求 6.2 内容概要 6.3 例题与习题解答 6.4 练习题 练习题答案第7章 沉淀溶解平衡和沉淀分析法 7.1 学习要求 7.2 内容概要 7.3 例题与习题解答 7.4 练习题 练习题答案第8章 配位化合物 8.1 学习要求 8.2 内容概要 8.3 例题与习题解答 8.4 练习题 练习题答案第9章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法 9.1 学习要求 9.2 内容概要 9.3 例题与习题解答 9.4 练习题 练习题答案第10章 电势分析法 10.1 学习要求 10.2 内容概要 10.3 例题与习题解答 10.4 练习题 练习题答案第11章 吸光光度法 11.1 学习要求 11.2 内容概要 11.3 例题与习题解答 11.4 练习题 练习题答案模拟试卷 模拟试卷 模拟试卷 模拟试卷 模拟试卷 参考答案研究生入学模拟试卷 研究生入学模拟试卷 研究生入学模拟试卷 研究生入学模拟试卷 研究生入学模拟试卷 参考答案

<<无机及分析化学学习指导>>

编辑推荐

《无机及分析化学学习指导》由科学出版社出版。

<<无机及分析化学学习指导>>

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>