

图书基本信息

书名：<<《无机及分析化学》习题精解与学习指南>>

13位ISBN编号：9787040107661

10位ISBN编号：704010766X

出版时间：2002-8

出版范围：高等教育

作者：黄蕾蕾

页数：350

字数：410000

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>

内容概要

本书是面向21世纪课程教材《无机及分析化学》的配套教材。

为使农、林、水各专业本、专科学生学好进入大学后的第一门化学课程，在本书中针对教材各章内容分五个方面阐述，即本章要求、学习提要、例题、习题及习题答案。

书中内容紧扣教材，并符合面向21世纪高等农、林、水院校化学课程基本要求。

通过例题及习题帮助学生掌握本课程的基本概念和基本原理与方法，掌握课题的方法的技巧，复习、巩固教学内容，培养学生分析问题和解决问题的能力。

本书可作为学习和讲授“无机及分析化学”课程的本、专科学生的学习参考书及教师的教学参考书和考研参考资料。

书籍目录

第一章 溶液和胶体 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第二章 化学反应的能量和方向 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第三章 化学反应的速率和限度 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第四章 物质结构简介 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第五章 重要生命元素化学 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第六章 分析化学概论 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第七章 酸碱平衡与酸碱滴定法 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第八章 沉淀溶解平衡与沉淀测定法 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第九章 配位化合物与配位滴定法 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第十章 氧化还原反应与氧化还原滴定法 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第十一章 电位分析与电导分析 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第十二章 吸光光度分析法 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第十三章 分析化学中的重要分离方法 一、本章要求 二、学习提要 三、例题 四、习题 五、习题答案第十四章 其它仪器分析简介 一、本章要求 二、学习提要参考文献

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>