

<<普通化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<普通化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787040218022

10位ISBN编号：704021802X

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：虎玉森 编

页数：209

字数：250000

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>

<<普通化学学习指导>>

内容概要

本书是全国高等学校教学研究中心“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”课题的研究成果——普通化学系列教材之一。

本书根据高等学校农林专业本科生对普通化学基础知识的要求，紧扣《普通化学》（任丽萍主编）教材，结合各位编写教师多年的教学实践编写而成。

全书分为11章，每章包含本章要求、重点内容概述、习题解答、自测题及自测题参考答案几个部分。这种安排便于学生抓住重点和难点，培养学生归纳问题、总结问题的能力，有利于全面提高学生的学习能力。

书后附有普通化学模拟试题和研究生入学考试模拟试题。

本书可作为高等农林院校普通化学课程的教学参考书及学生的学习参考书，也可作为高等农林院校学生考研的复习资料。

<<普通化学学习指导>>

书籍目录

第1章 物质的状态、溶液和胶体 1.1 本章要求 1.2 重点内容概述 1.3 习题解答 1.4 自测题 1.5 自测题
参考答案第2章 原子结构 2.1 本章要求 2.2 重点内容概述 2.3 习题解答 2.4 自测题 2.5 自测题参
考答案第3章 化学键与物质结构基础 3.1 本章要求 3.2 重点内容概述 3.3 习题解答 3.4 自测题 3.5
自测题参考答案第4章 化学热力学基础 4.1 本章要求 4.2 重点内容概述 4.3 习题解答 4.4 自测题
4.5 自测题参考答案第5章 化学平衡 5.1 本章要求 5.2 重点内容概述 5.3 习题解答 5.4 自测题
5.5 自测题参考答案第6章 化学反应速率 6.1 本章要求 6.2 重点内容概述 6.3 习题解答 6.4 自测
题 6.5 自测题参考答案第7章 酸碱反应与酸碱平衡 7.1 本章要求 7.2 重点内容概述 7.3 习题解答
7.4 自测题 7.5 自测题参考答案第8章 沉淀反应与沉淀溶解平衡 8.1 本章要求 8.2 重点内容概述
8.3 习题解答 8.4 自测题 8.5 自测题参考答案第9章 配位化合物与配位平衡 9.1 本章要求 9.2 重
点内容概述 9.3 习题解答 9.4 自测题 9.5 自测题参考答案第10章 氧化还原反应 10.1 本章要求
10.2 重点内容概述 10.3 习题解答 10.4 自测题 10.5 自测题参考答案第11章 重要元素及其化合物
11.1 本章要求 11.2 重点内容概述 11.3 习题解答模拟试题 普通化学模拟试题(1) 普通化学模
拟试题(1) 参考答案 普通化学模拟试题(2) 普通化学模拟试题(2) 参考答案 普通化学模拟试
题(3) 普通化学模拟试题(3) 参考答案 普通化学模拟试题(4) 普通化学模拟试题(4) 参考
答案 研究生入学考试模拟试题(1) 研究生入学考试模拟试题(1) 参考答案 研究生入学考试模
拟试题(2) 研究生入学考试模拟试题(2) 参考答案 研究生入学考试模拟试题(3) 研究生入学
考试模拟试题(3) 参考答案 研究生入学考试模拟试题(4) 研究生入学考试模拟试题(4) 参考答
案 研究生入学考试模拟试题(5) 研究生入学考试模拟试题(5) 参考答案主要参考书

<<普通化学学习指导>>

章节摘录

版权页：插图：

<<普通化学学习指导>>

编辑推荐

《普通化学学习指导》为高等学校教学参考书之一。

<<普通化学学习指导>>

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>