

<<物理化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030208873

10位ISBN编号：7030208870

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：黄元彦 编

页数：241

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>

<<物理化学学习指导>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《物理化学》（第三版修订版）的配套学习指导。

本书以《物理化学》（第三版修订版）教材为基础，增加了结构化学基础和光谱学简介内容，章节设置与教材一致，进一步明确农林院校对物理化学课程的学习要求。

各章内容包括：学习要求、内容概要、例题和习题解答、练习题及练习题答案，还有八套模拟试卷，其中包括四套研究生入学考试模拟试卷。

本书可供土壤及植物营养、环境资源、食品科学、生命科学、农药、植物保护、生理生化、畜牧兽医等专业的本科生使用，也可供生物、林业、医学、轻工等专业的本科生或部分专业的研究生参考。

<<物理化学学习指导>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第1章 化学热力学基础 1.1 学习要求 1.2 内容概要 1.3 例题和习题解答 1.4 练习题 第2章 自由能、化学势和溶液 2.1 学习要求 2.2 内容概要 2.3 例题和习题解答 2.4 练习题 第3章 相平衡 3.1 学习要求 3.2 内容概要 3.3 例题和习题解答 3.4 练习题 第4章 化学平衡 4.1 学习要求 4.2 内容概要 4.3 例题和习题解答 4.4 练习题 第5章 电解质溶液 5.1 学习要求 5.2 内容概要 5.3 例题和习题解答 5.4 练习题 第6章 电化学 6.1 学习要求 6.2 内容概要 6.3 例题和习题解答 6.4 练习题 第7章 化学动力学 7.1 学习要求 7.2 内容概要 7.3 例题和习题解答 7.4 练习题 第8章 表面物理化学 8.1 学习要求 8.2 内容概要 8.3 例题和习题解答 8.4 练习题 第9章 胶体化学 9.1 学习要求 9.2 内容概要 9.3 例题和习题解答 9.4 练习题 第10章 高分子溶液 10.1 学习要求 10.2 内容概要 10.3 例题和习题解答 10.4 练习题 第11章 结构化学基础 11.1 学习要求 11.2 内容概要 11.3 例题和习题解答 11.4 练习题 第12章 光谱学简介 12.1 学习要求 12.2 内容概要 12.3 例题和习题解答 12.4 练习题 模拟试卷 物理化学模拟试卷(一) 物理化学模拟试卷(二) 物理化学模拟试卷(三) 物理化学模拟试卷(四) 研究生入学考试物理化学模拟试卷(一) 研究生入学考试物理化学模拟试卷(二) 研究生入学考试物理化学模拟试卷(三) 研究生入学考试物理化学模拟试卷(四) 参考答案

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>