

<<农科化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<农科化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030247001

10位ISBN编号：7030247000

出版时间：2009-6

出版时间：盛锋 科学出版社 (2009-06出版)

作者：盛锋 编

页数：336

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>

<<农科化学学习指导>>

内容概要

全书共分为四个部分：无机及分析化学工学习指导、无机及分析化学 学习指导、有机化学学习指导、模拟与实战。

在内容编排上既注意与主教材密切联系、相互配合，又尽量避免重复，各章后面所附自测题和第四部分的测试题可为学生检查自身的学习效果提供很好的参照。

《全国高等院校农科大学化学系列教材：农科化学学习指导》适用于高等院校农学、林学、水产、食品科学、生物科学与技术等专业，既可与农科化学的三本主教材配合使用，作为大一学生学习、复习三门主干课程的辅导用书，也可单独作为大四学生复习考研的参考书。

<<农科化学学习指导>>

书籍目录

《全国高等院校农科大学化学系列教材》编写说明前言第1部分 无机及分析化学 学习指导1-1 溶液与胶体1-2 原子结构与元素周期系1-3 化学键与分子结构1-4 化学热力学基础1-5 化学动力学基础1-6 化学平衡1-7 酸碱平衡1-8 沉淀溶解平衡1-9 氧化还原反应1-10 配位化合物第2部分 无机及分析化学 学习指导2-1 分析化学概论2-2 定量分析的误差和数据处理2-3 滴定分析法概述2-4 酸碱滴定法2-5 配位滴定法2-6 氧化还原滴定法2-7 沉淀滴定法与重量分析法2-8 吸光光度法2-9 电势分析法2-10 几种仪器分析法简介第3部分 有机化学学习指导3-1 绪论3-2 饱和烃3-3 不饱和烃3-4 芳香烃3-5 对映异构3-6 波谱学基础3-7 卤代烃3-8 醇、酚、醚3-9 醛、酮、醌3-10 羧酸、羧酸衍生物和取代酸3-11 含氮有机化合物3-12 杂环化合物和生物碱3-13 糖类化合物3-14 氨基酸、多肽和蛋白质3-15 油脂第4部分 模拟与实战4-1 模拟试题一4-2 模拟试题二4-3 模拟试题三4-4 模拟试题四4-5 模拟试题五4-6 模拟试题六4-7 综合试题一4-8 综合试题二4-9 综合试题三4-10 模拟试题一答案4-11 模拟试题二答案4-12 模拟试题三答案4-13 模拟试题四答案4-14 模拟试题五答案4-15 模拟试题六答案4-16 综合试题一答案4-17 综合试题二答案4-18 综合试题三答案参考文献

<<农科化学学习指导>>

编辑推荐

《农科化学学习指导》分为四个部分：无机及分析化学 学习指导、无机及分析化学 学习指导、有机化学学习指导、模拟与实战。

其中，前三部分为“学习指导”的内容，以主教材为基础，既与主教材密切联系、相互呼应，又相对独立于主教材。

第四部分选编了九套考试试题，均由近年来部分农业院校化学课程期末考试试题及硕士研究生入学考试试题修订整理而成，并附有九套试题的解答。

通过该部分内容，学生既可充分了解自身对各部分知识的掌握情况，又可了解当前全国农科门类考研题的类型及难易程度。

<<农科化学学习指导>>

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>