

<<有机化学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<有机化学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561215814

10位ISBN编号：7561215819

出版时间：2003-4

出版时间：西北工大

作者：周文明 编

页数：303

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>

## <<有机化学典型题解析及自测试题>>

### 前言

21世纪, 社会对德才兼备的高素质科技人才的需求更加迫切。

通过行之有效的途径和方法培养符合时代要求的优秀人才, 是摆在全社会尤其是高等院校和科学研究院(所)面前的一个艰巨而现实的问题。

为了强化素质教育, 使大学生学有所长, 增强才智, 高等教育部门各有关单位对高等学校公共基础课、技术基础课到专业课的整个教学过程做了大量细致的工作。

与之相配合, 不少出版社也相继出版了指导学生理解、领会教学内容, 增强分析、解决问题能力的辅导读物, 其中多数是面向理工院校学生的。

这些辅导读物, 极大地满足了大学生学习相关课程的需求。

对于农林院校来说, 学生们同样需要合适的参考书来帮助他们掌握课程重点和难点, 明确解题思路、方法和技巧, 提高课程学习的能力和水平。

不过, 这类读物目前比较少见。

基于此, 西北工业大学出版社的同志们深入作者、读者之中, 进行深入的市场调查研究, 在广泛听取意见的基础上, 组织了众多在农林院校执教多年, 具有较高学术造诣的一线教师, 精心编撰了这套旨在有效指导农林院校学生学习相关课程。

## <<有机化学典型题解析及自测试题>>

### 内容概要

本书是根据高等农林院校有机化学课程教学大纲基本要求编写而成的，是指导有纲化学学习的参考书。

全书分为两部分，第一部分共十五章，每章由内容提要、典型题解析和习题组成。

在内容提要中对本章的基本知识进行了归纳总结，强调了基本规律、基本理论。

典型题解析围绕重点和难点，对所选例题进行了详细分析、解答及作出必要的评注，提供了解题思路、方法和技巧。

第二部分为自测题，对于巩固、加深入灵活掌握所学知识，以及准备课程考试和硕士研究生入学考试有较强的指导意义和参考价值。

附录给出了各章习题及自测题参考答案。

本书可作为高等农林院校农学、林学、食品、植保、生物等专业学生的学习指导书，也可作为报考硕士研究生的复习参考书。

## <<有机化学典型题解析及自测试题>>

### 书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 绪论 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题二 第二章 波谱法在有机化学中的应用 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题二 第三章 开链烃 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题三 第四章 碳环烃 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题四 第五章 旋光异构 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题五 第六章 卤代烃 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 醇、酚、醚 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题七 第八章 醛、酮、醌 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题八 第九章 羧酸、羧酸衍生物及取代酸 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题九 第十章 含氮有机化合物 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题十 第十一章 含硫和含磷有机化合物 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题十一 第十二章 杂环化合物及生物碱 第十三章 碳水化合物 第十四章 氨基酸、蛋白质和核酸 第十五章 油脂和类脂化合物 第二部分 自测试题附录 习题与自测试题参考答案

章节摘录

插图：

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>