

<<有机化学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<有机化学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802213760

10位ISBN编号：7802213762

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济出版社

作者：查瑞涛

页数：318

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>

## <<有机化学全程导学及习题全解>>

### 内容概要

本书是“21世纪高等院校经典教材同步辅导”丛书之一，书中每章均由内容提要、典型例题分析与讲解、每节习题解答和习题全解四部分组成：内容提要是对每章所涉及的重要基本概念、基础知识和化学反应的应用，进行系统的归纳和概括；例题解析中介绍了各类习题的解题思路、方法、步骤及一般规则，旨在使学生提高自身的解题技能和技巧。

该书可作为高等学校化工类专业及其他工科、医科、农科的教师和学生作为有机化学课程的参考书，也可供其他专业技术人员进行学习或参考。

## &lt;&lt;有机化学全程导学及习题全解&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 本章内容概要 典型例题分析与讲解 习题全解第二章 饱和烃：烷烃和环烷烃 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第三章 不饱和烃：烯烃和炔烃 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第四章 二烯烃 共轭体系 共振论 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第五章 芳烃 芳香性 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第六章 立体化学 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第七章 卤代烃 相转移催化反应 邻基效应 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第八章 有机化合物的波谱分析 本章内容概要 典型例题分析与讲解 习题全解第九章 醇和酚 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十章 醚和环氧化合物 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十一章 醛、酮和醌 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十二章 羧酸 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十三章 羧酸衍生物 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十四章  $\alpha$ -二羰基化合物 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十五章 有机含氮化合物 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十六章 有机含硫、含磷和含硅化合物 本章内容概要 每节习题解答 习题全解第十七章 杂环化合物 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第十八章 类脂类 本章内容概要 典型例题分析与讲解 习题全解第十九章 碳水化合物 本章内容概要 典型例题分析与讲解 每节习题解答 习题全解第二十章 氨基酸、蛋白质和核酸 本章内容概要 每节习题解答 习题全解

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>