

<<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：9787802213715

10位ISBN编号：7802213711

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

作者：赵宝辉

页数：323

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，该书共分二十章，每章均由内容提要与学习重点、典型例题分析及习题全解三部分组成：内容提要和学习重点部分中主要对本章的主要内容进行简要总结；典型例题分析部分与各章基本内容同步；例题解答中力求介绍解题思路和解题技巧，在提高读者的分析问题和解决问题的能力，并起到复习、巩固、拓宽、贯通的作用。

具体内容包括有机化合物的结构和性质、脂环烃、多环芳烃和非苯芳烃、立体化学、羧酸及其衍生物、碳水化合物等。

<<有机化学全程导学及习题全解>>

书籍目录

前言第一章 有机化合物的结构和性质 内容提要与学习重点 典型例题分析第二章 烷烃 内容提要
与学习重点 典型例题分析 习题全解第三章 烯烃 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解
第四章 炔烃 二烯烃 红外光谱 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第五章 脂环烃 内容
提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第六章 单环芳烃 内容提要与学习重点 典型例题分析
习题全解第七章 多环芳烃和非苯芳烃 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第八章 立体
化学 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第九章 卤代烃 内容提要与学习重点 典型例
题分析 习题全解第十章 醇和醚 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第十一章 酚和醌
内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第十二章 醛和酮 核磁共振谱 内容提要与学习重
点 典型例题分析 习题全解第十三章 羧酸及其衍生物 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题
全解第十四章 α -二羰基化合物 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第十五章 硝基化合
物和胺 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第十六章 重氮化合物和偶氮化合物 内容提
要与学习重点 典型例题分析 习题全解第十七章 杂环化合物 内容提要与学习重点 典型例题分析
习题全解第十八章 碳水化合物 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第十九章 氨基酸
蛋白质 核酸 内容提要与学习重点 典型例题分析 习题全解第二十章 元素有机化合物 内容提要
与学习重点 典型例题分析 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>