

<<基础有机化学>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学>>

13位ISBN编号：9787811046250

10位ISBN编号：7811046253

出版时间：2007-8

出版时间：官仕龙 西南交通大学出版社 (2007-08出版)

作者：官仕龙 编

页数：343

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>

<<基础有机化学>>

前言

有机化学是化学、化工及制药等相关专业的一门重要基础课程，也是高等院校和科研院所相关专业硕士研究生招生考试的必考课程。

邢其毅院士等主编的《基础有机化学》（第三版）是国内为数不多的优秀教材之一，书内配有大量的习题，这些习题针对性强，涉及知识面广。

通过习题演练，可以快速强化知识结构，提高对知识的掌握程度，从而达到融会贯通、灵活运用之目的。

《基础有机化学习题精解》（下册）是以《基础有机化学》（第三版，下册）为蓝本，与之相配套的辅导书。

全书共分10章，每章节分别包括知识速览、典型题解和习题精解三部分。

知识速览部分对章节知识进行了归纳和总结，使之简明扼要、重点突出，便于学生快速浏览、梳理和掌握知识链条。

典型题解部分引入的例题都是近年来各高校考研的经典原题，题解详细而具体，便于启迪思维，提高解题能力。

习题精解部分对教材中的习题进行了一一的解答。

便于学生比对和参考。

本书编写过程中参考了《基础有机化学》教材及相关的辅导书，在此向原作者表示衷心的感谢。

<<基础有机化学>>

内容概要

《基础有机化学习题精解（第3版）（下册）》内容为：《基础有机化学习题精解》（下册）是以《基础有机化学》（第三版，下册）为蓝本，与之相配套的辅导书。全书共分10章，每章节分别包括知识速览、典型题解和习题精解三部分。知识速览部分对章节知识进行了归纳和总结，使之简明扼要、重点突出，便于学生快速浏览、梳理和掌握知识链条。典型题解部分引入的例题都是近年来各高校考研的经典原题，题解详细而具体，便于启迪思维，提高解题能力。习题精解部分对教材中的习题进行了一一的解答。便于学生比对和参考。

《基础有机化学习题精解（第3版）（下册）》编写过程中参考了《基础有机化学》教材及相关的辅导书，在此向原作者表示衷心的感谢。

书籍目录

第14章 羧酸衍生物酰基碳上的亲核取代反应14.1 知识速览14.2 典型题解14.3 习题精解第15章 碳负离子缩合反应15.1 知识速览15.2 典型题解15.3 习题精解第16章 周环反应16.1 知识速览16.2 典型题解16.3 习题精解第17章 胺17.1 知识速览17.2 典型题解17.3 习题精解第18章 含氮芳香化合物芳香亲核取代反应18.1 知识速览18.2 典型题解18.3 习题精解第19章 酚和醌19.1 知识速览19.2 典型题解19.3 习题精解第20章 杂环化合物20.1 知识速览20.2 典型题解20.3 习题精解第21章 单糖、寡糖和多糖21.1 知识速览21.2 典型题解21.3 习题精解第22章 氨基酸多肽蛋白质酶和核酸22.1 知识速览22.2 典型题解22.3 习题精解第23章 砜类化合物、甾族化合物和生物碱23.1 知识速览23.2 习题精解第24章 有机合成基础24.1 知识速览24.2 典型题解24.3 习题精解

章节摘录

插图：

编辑推荐

《基础有机化学习题精解(第3版)(下册)》：知识速览简明归纳章节知识，便于学生快速浏览、梳理和掌握知识链条典型题解经典考研真题，题解详细具体，便于启迪思维，提高解题能力习题精解教材习题一一解答，便于比对和参考众邦考试教育研究所，成立于1996年，专注于高等教育教学及考试教育的研究工作，集合清华大学、北京大学、武汉大学、南京大学、华中科技大学、中国科学技术大学、华中师范大学、中南财经政法大学等知名高校上百位权威专家学者主持工作，下设外国语、数理化、机械电子、汉语言文学、法学、经济管理、教育心理学、生命科学、职称考试等九个课题组。研究所成立十年来，服务莘莘学子已过百万，以作风严谨、视角独特、把握考试动向准确而深受读者欢迎。

“考天下试，读众邦书”的理念享誉大江南北。

知识串讲，考点点睛，题型解法，一一归纳，课后习题，详尽解答。

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>