# <<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、灵活运用的目 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。

## <<基础有机化学>>

#### 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知以速览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 萜类化合物、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

# <<基础有机化学>>

### 章节摘录

插图:

## <<基础有机化学>>

#### 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。

# <<基础有机化学>>

#### 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