

<<基础有机化学-习题精解(上册)>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学-习题精解(上册)>>

13位ISBN编号：9787811043723

10位ISBN编号：7811043726

出版时间：2006-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：官仕龙

页数：400

字数：497000

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>

## 内容概要

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，从而达到融汇贯通、灵活运用之目的。

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

全书共分13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。

本书既可作为各类高等院校相关专业学生学习有机化学时的参考辅导用书，也可作为有志于考研的读者备考时复习参考。

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 知识速览 1.2 典型题解 1.3 习题精解第2章 有机化合物的分类 表示方式  
命名 2.1 知识速览 2.2 典型题解 2.3 习题精解第3章 立体化学 3.1 知识速览 3.2 典型  
题解 3.3 习题精解第4章 烷烃 自由基取代反应 4.1 知识速览 4.2 典型题解 4.3 习题精解  
第5章 紫外光谱 红外光谱 核磁共振和质谱 5.1 知识速览 5.2 典型题解 5.3 习题精解第6  
章 脂肪族饱和碳原子上的亲核取代反应 -消除反应 6.1 知识速览 6.2 典型题解 6.3 习题  
精解第7章 卤代烃 有机金属化合物 7.1 知识速览 7.2 典型题解 7.3 习题精解第8章 烯烃  
亲电加成 自由基加成 共轭加成 8.1 知识速览 8.2 典型题解 8.3 习题精解第9章 炔烃  
9.1 知识速览 9.2 典型题解 9.3 习题精解第10章 醇和醚 10.1 知识速览 10.2 典型题解  
10.3 习题精解第11章 苯和芳香烃 芳香亲电取代反应 11.1 知识速览 11.2 典型题解 11.3  
习题精解第12章 醛和酮 亲核加成 共轭加成 12.1 知识速览 12.2 典型题解 12.3 习题精  
解第13章 羧酸 13.1 知识速览 13.2 典型题解 13.3 习题精解

编辑推荐

《基础有机化学习题精解(第3版)(上册)》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。

《基础有机化学习题精解(第3版)(上册)》既可作为各类高等院校相关专业学生学习有机化学时的参考辅导用书,也可作为有志于考研的读者备考时复习参考。

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>