

<<基础有机化学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学习题解析>>

13位ISBN编号：9787040195804

10位ISBN编号：7040195801

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：裴伟伟 编

页数：675

字数：1050000

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>

<<基础有机化学习题解析>>

内容概要

本书是邢其毅、裴伟伟等编普通高等教育“十五”国家级规划教材《基础有机化学》(第3版)的辅助教材。

全书由习题解答、考题选编两部分组成。

习题解答与教材的习题基本配套,有些习题做了适当调整,变换成了该题的类似题。

每一道题由题目、答案和考核内容组成。

希望通过对这些习题的分析和解答,使读者在更好地了解有机化学的知识结构、了解解题的基本思路及解题的正确书写格式方面有所启发。

考题选编部分由解题示例、考卷选编和自测题三个层次组成,希望通过考题练习让学生了解考题的格式、题型及深度,进一步领会有机化学课程的教学要求,也便于学生自测。

本书可与《基础有机化学》(第3版)配套使用,也可作为参考书供学习有机化学课程和考研的学生以及相关专业的教师选用。

<<基础有机化学习题解析>>

书籍目录

第一部分 习题和解答 第1章 绪论 第2章 有机化合物的分类 表示方式 命名 第3章 立体化学 第4章 烷烃 自由基取代反应 第5章 紫外光谱红外光谱核磁共振和质谱 第6章 脂肪族饱和碳原子上的亲核取代反应 -消除反应 第7章 卤代烃 有机金属化合物 第8章 烯烃 亲电加成 自由基加成 共轭加成 第9章 炔烃 第10章 醇和醚 第11章 苯和芳香烃 芳香亲电取代反应 第12章 醛和酮 亲核加成 共轭加成 第13章 羧酸 第14章 羧酸衍生物 酰基碳上的亲核取代反应 第15章 碳负离子 缩合反应 第16章 周环反应 第17章 胺 第18章 含氮芳香化合物 芳香亲核取代反应 第19章 酚和醌 第20章 杂环化合物 第21章 单糖、寡糖和多糖 第22章 氨基酸 多肽蛋白质 酶和核酸 第23章 萜类化合物 甾族化合物和生物碱 第二部分 考题选编 (一) 考题选编和解题示例 (二) 考卷选编 (三) 自测题

<<基础有机化学习题解析>>

章节摘录

版权页：插图：

<<基础有机化学习题解析>>

编辑推荐

《基础有机化学习题解析》：普通高等教育“十五”国家级规划教材配套参考书。

<<基础有机化学习题解析>>

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>