

<<基础有机化学习题解答与解题示例>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学习题解答与解题示例>>

13位ISBN编号：9787301036464

10位ISBN编号：7301036469

出版时间：1998-1

出版时间：北京大学出版社

作者：邢其毅

页数：539

字数：847000

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答与解题示例>>

内容概要

本书是一本习题集，由习题解答、钥匙示例、考题选编三部分组成。

习题解答与邢其毅、徐瑞秋、周政、裴伟伟四人编写的《基础有机化学》（第二版）全部习题配套。教科书选用的习题分两类：一类是基本题，旨在帮助学生理解所学的基本知识，大多插在正文各内容层次中间；另一类是综合训练题，大多集中在章末。

编写配套的习题解答，可供学生及选用此书自学的读者在解题后核对答案，以进行自我检测。

第二部分选择20个例题，作解题示例，题型有完成反应式、合成、反应机理和测结构。

希望通过对这些例题的分析、解答、使读者在了解解题的基本研究生入学考试的一套考题及两套考题的答案。

希望学生通过了解考题的格式、题型及深度，进一步领会有机化学课程的教学要求，从而沟通教员、学生间的交流，并加深学生对问题的理解。

解题不仅能促使你思考，还能指出你的不足，每个未能解答的习题都会帮你找到专业知识的空白点，一旦解决了，你就前进了一步。

因此，从严格意义上讲，本书既是一本配套的习题解集，也是一本学生对自己专业水平测试的自检书。

书籍目录

第一部分 习题解答 第一章 绪论 第二章 烷烃和环烷烃 第三章 立体化学 第四章 卤代烷与有机金属化合物 第五章 烯烃 第六章 炔烃和共轭双烯 第七章 苯和芳香烃 第八章 核磁共振和红外光谱 第九章 醇和醚 第十章 醛和酮 第十一章 紫外光谱和质谱 第十二章 羧酸 第十三章 羧酸衍生物 第十四章 胺 第十五章 缩合反应 第十六章 含氮芳香化合物 第十七章 酚和醌 第十八章 光化学与周环反应 第十九章 杂环化合物 第二十章 有机合成 第二十一章 单糖、寡糖和多糖 第二十二章 单糖、多肽、蛋白质、酶和核酸 第二十三章 萜类化合物、甾族化合物和生物碱 第二十四章 有机过渡金属化合物在有机合成中的作用 第二十五章 有机硫、有机磷、有机硼和有机硅化合物 第二十六章 有机化学文献简介及查阅方法 第二部分 解题示例 (一) 完成反应式 (二) 合成 (三) 反应机理 (四) 测结构 第三部分 考题选编 (一) 本科生学习期间的一套考题 (二) 研究生入学考试的一套考题

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>