

<<有机化学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题解析>>

13位ISBN编号：9787301081419

10位ISBN编号：7301081413

出版时间：2005-2

出版时间：北京大学出版社

作者：贾欣茹等编写

页数：407

字数：650000

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>

<<有机化学习题解析>>

内容概要

本书为北京大学生命科学学院及医学部用教材《有机化学》的配套教材。

全书共分18章，并附英文命名简介、简写符号及相关词汇英汉对照。

每章由内容提要、例题解析、习题与解答等三部分组成，以利于学生课后复习巩固、启发解题思路、提高分析问题与解决问题的能力。

本书编选的习题有《有机化学》原书不完全雷同，它们分为基础知识性的、带有一定综合性和综合性的三种类型，并特别选择了一些与生命科学及医学科学相关的习题，以供不同程度与要求的读者选用。

本书适合于非化学专业的读者，特别是生命科学与医学专业学生使用。

本书可作为教学参考书，也适合于自学有机化学的读者参考。

<<有机化学习题解析>>

书籍目录

第一章 绪论 内容提要 例题解析 习题与解答第二章 烷烃与环烷烃 内容提要 例题解析 习题与解答第三章 对映异构 内容提要 例题解析 习题与解答第四章 卤代烃 内容提要 例题解析 习题与解答第五章 烯烃、双烯烃与炔烃 内容提要 例题解析 习题与解答第六章 芳香烃 内容提要 例题解析 习题与解答第七章 核磁共振与红外光谱 内容提要 例题解析 习题与解答第八章 醇、醚、酚 内容提要 例题解析 习题与解答第九章 醛、酮、醌 内容提要 例题解析 习题与解答第十章 羧酸及其衍生物 内容提要 例题解析 习题与解答第十一章 胺 内容提要 例题解析 习题与解答第十二章 杂环化合物 内容提要 例题解析 习题与解答第十三章 有机合成设计 内容提要 例题解析 习题与解答第十四章 碳水化合物 内容提要 例题解析 习题与解答第十五章 氨基酸、肽和蛋白质 内容提要 例题解析 习题与解答第十六章 萜类与甾族化合物 内容提要 例题解析 习题与解答第十七章 周环反应 内容提要 例题解析 习题与解答第十八章 紫外光谱和质谱 内容提要 例题解析 习题与解答附录 英文命名简介 简写符号 相关词汇英汉对照 参考书目

<<有机化学习题解析>>

编辑推荐

《有机化学习题解析》适合于非化学专业的读者，特别是生命科学与医学专业学生使用。
《有机化学习题解析》可作为教学参考书，也适合于自学有机化学的读者参考。

<<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>