

<<有机化学习题与考研练习题解>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题与考研练习题解>>

13位ISBN编号：9787312023804

10位ISBN编号：7312023800

出版时间：2008-9

出版时间：中国科大

作者：伍越寰

页数：288

字数：486000

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>

<<有机化学习题与考研练习题解>>

前言

为了配合修订版的《有机化学》教学与学生考研的需要，特编写《有机化学习题与考研练习题解》一书供相关化学学院、系学生学习时参考，也可供教师参考。

为了进一步提高学生灵活运用与综合分析问题的能力，扩大知识面，本书在各章习题的后面都新增加一些标有*号的较难习题。

考研练习题是采取按照有机化学考试经常采用的题型编排，其中的题目是选自我校及中国科学院以往考研试题和近年出版的相关考研资料。

因此，对学生复习与报考研究生都是十分有意义的。

由于有机化学许多问题的解答，特别是与鉴别和合成问题有关的答案往往不只一种，本书给出的仅是参考

<<有机化学习题与考研练习题解>>

内容概要

《有机化学习题与考研练习题解》是中国科学院指定考研参考书《有机化学》的配套习题集，作者根据教材每章的重点、难点，新增加了带*号的较难习题以及学生考研需要掌握的练习题。

重点突出其基础性与应用性的结合，进一步提高学生解题的灵活性和综合分析问题的能力。

本书可供综合性大学化学系及其他院校有关专业的师生参考使用。

<<有机化学习题与考研练习题解>>

书籍目录

前言第一章 绪论 解答一第二章 烷烃 解答二第三章 烯烃 解答三第四章 二烯烃和炔烃 解答四第五章 脂环烃 解答五第六章 有机化合物的波谱分析 解答六第七章 芳香烃 解答七第八章 立体化学 解答八第九章 卤代烃 解答九第十章 醇、酚、醚 解答十第十一章 醛、酮、醌 解答十一第十二章 羧酸及其衍生物 解答十二第十三章 取代羧酸 解答十三第十四章 胺和其他含氮化合物 解答十四第十五章 含硫、磷和硅有机化合物 解答十五第十六章 杂环化合物、生物碱 解答十六第十七章 周环反应 解答十七第十八章 有机合成 解答十八第十九章 碳水化合物 解答十九第二十章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸 解答二十第二十一章 类脂化合物 解答二十一第二十二章 萜类和甾族化合物 解答二十二有机化学考研练习题有机化学考研练习题解答

<<有机化学习题与考研练习题解>>

编辑推荐

“ 考研化学真让我头疼！

”、“ 化学啊，化学，你要我怎么办才好啊！

”……历来考研的同学们都会有这样的感叹，但是，考研化学真的有那么难吗？

学习有机化学的一个重要方面就是解题，通过解题可以加深对所学知识的理解和应用，而有机化学中的每一个问题就像是一个谜，一旦你知道了其答案，也并不能帮助你“通过”解题，因为，一个问题的价值在于使你在解题过程中得到智力训练。

使用本习题解答时，你最好是用来核对你已经解决的问题，或者用于找到你在解题时已作出很大努力之后仍未解决的问题的解答。

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>