

<<大学有机化学基础习题与考研题解>>

图书基本信息

书名：<<大学有机化学基础习题与考研题解>>

13位ISBN编号：9787562818946

10位ISBN编号：7562818940

出版时间：2006-6

出版时间：第1版 (2006年6月1日)

作者：张力学

页数：398

字数：613000

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

本书由两篇组成。

第一篇是习题详解，对荣国斌主编的教材《大学有机化学基础（第二版）》全部习题作了详尽解答，重视释解难和归纳，有助于读者扩展课本知识，形成知识体系，在各种考试中游刃有余。

第二篇是有机化学考研试题与解答，从中国科学院与一些重点大学的历年考研题中精选出约400道题，分选择题和简答题、完成反应试题、机理题、合成题、结构推断题五大类型列出，给出参考答案，以利于读者有针对性地复习和自我检测。

本书可作为《大学有机化学基础（第二版）》的配套用书，供理工农医与师范院校师生使用，也可供有志报考研究生者作为有机化学复习用书。

书籍目录

第一篇《大学有机化学基础(第二版)》习题详解 1 有机结构理论和有机反应方程式 2 烷烃和环烷烃 3 立体化学 4 质谱 5 烯烃 6 紫外-可见吸收光谱和红外吸收光谱 7 炔烃 8 核磁共振谱 9 苯系芳香族化合物和芳香性 10 苯的化学反应 11 杂环化合物 12 卤代烃 13 醇和酚 14 醚和环氧化物 15 醛和酮 16 羧酸 17 羧酸衍生物 18 含氮化合物 19 周环反应 20 糖 21 氨基酸、肽和蛋白质 22 核酸 23 类脂化合物 24 代谢有机化学 25 有机合成设计第二篇 有机化学考研试题与解答 一 选择题与简答题 二 完成反应式题 三 机理题 四 合成题 五 结构推断题

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>