

<<有机化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题集>>

13位ISBN编号：9787117061841

10位ISBN编号：7117061847

出版时间：2007-2

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：吕以仙

页数：137

字数：205000

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>

<<有机化学习题集>>

内容概要

根据全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室于2003年1月在北京召开的临床医学专业本科生规划教材主编人会议精神,我们修订和编写了有机化学习题集(第二版)。

本习题集是与吕以仙主编的有机化学(第六版)(以下简称《六版》)的全部习题配套,涵盖了《六版》的基础理论和基本知识和基本技能的内容。

全书包括《六版》中插在各章正文内容层次中间的问题和各章末全部习题的配套答案;书末配有四套综合测试题,供期末复习参考。

习题集是知识和能力水平测试的自检书,学习进程中只有及时地做习题,才能理解所学的基本知识,并有助于知识的融会贯通,提高解决实际问题的能力。

<<有机化学习题集>>

书籍目录

问题、习题与答案第一章 绪论第二章 烷烃和环烷烃第三章 烯烃和炔烃第四章 芳香烃第五章
立体化学基础：手性分子第六章 卤代烃第七章 醇、硫醇酚第八章 醚和环氧化合物第九章 醛和
酮第十章 羧酸和取代羧酸第十一章 羧酸衍生物第十二章 胺和生物碱第十三章 有机波谱学基础
第十四章 芳香杂环化合物第十五章 糖类第十六章 脂类第十七章 氨基酸、多肽和蛋白质第十八
章 核酸第十九章 代谢途径中的辅酶综合测试题 综合测试题一 综合测试题二 综合测试题三
综合测试题四

<<有机化学习题集>>

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>