

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787506723183

10位ISBN编号：7506723182

出版时间：2000-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：韦国锋

页数：242

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>>

内容概要

《有机化学》是根据全国高等医学院校检验专业校际会议精神编写而成。

全书共十四章，按照官能团体系分章编写将基本性质与理论解释巧妙结合。

《高等医学院校检验专业专科教材：有机化学》取材恰当，内容精练、由浅入深、循序渐进、通俗易懂，突出检验专业化学特点。

每章后附有一定数量的习题，可供学生练习。

《高等医学院校检验专业专科教材：有机化学》作为高等医学院校医学检验专业专科教材，也可供其他相关专业的学生参考使用。

<<有机化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 链接第一节 烷烃第二节 烯烃第三节 炔烃第四节 二烯烃习题第三章 环烃第一节 脂环烃第二节 芳香烃习题第四章 立体异构现象第一节 顺反异构第二节 对映异构第三节 构象异构习题第五章 卤代烃第六章 醇、酚、醚第一节 醇第二节 酚第三节 醚习题第七章 醛、酮、醌第一节 醛、酮第二节 醌习题第八章 羧酸及其衍生物第一节 羧酸.....第九章 取代羧酸第十章 含氮有机化合物第十一章 杂环化合物和生物碱第十二章 脂类第十三章 糖类化合物第十四章 氨基酸、蛋白质和核酸

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>