

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787117057370

10位ISBN编号：7117057378

出版时间：2003-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：魏百琪 等主编

页数：309

字数：459000

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

本教材是以《中国教育改革和发展纲要》和《中共中央国务院关于卫生改革与发展的决定》为指导编写而成的。

它主要供临床医学、生物医学、口腔、预防、护理等专业本科学生使用。

教材内容的选择，深度、广度和教学时数的确定，已考虑到了目前大多数五年制医学院校教改的实际情况。

讲授时内容稍加展开即可成为七年制教材，如适当删减也可作为大专教材。

本教材比较系统地介绍了有机化学的基础知识和基本理论，同时又明显地区别于化学化工专业的教材。

根据医学院校各专业学生的实际需要，突出了有机化合物（官能团）的结构与性质的关系，削弱“有机合成”的内容，对于近代有机化学的一些新的成就和发展作了适当的介绍，如电子理论、反应机理、立体异构、波谱知识和少量“共振论”的内容。

<<有机化学>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 开链烃 第一节 烷、烯、炔的命名 第二节 烷、烯、炔的结构 第三节 同分异构现象 第四节 烷烃的性质 第五节 烯的性质 第六节 炔烃的性质 第七节 二烯烃 第八节 富勒烯简介 第三章 环烃 第一节 脂环烃 第二节 芳香烃 第四章 卤代烃 第五章 醇、酚、醚 第一节 醇 第二节 酚 第三节 醚 第四节 硫醇和硫醚 第六章 醛、酮、醌 第一节 醛和酮 第二节 醌 第七章 羧酸及其衍生物 第一节 羧酸 第二节 羧酸衍生物 第八章 取代羧酸 第一节 羟基酸 第二节 羧基酸 第九章 立体异构 第一节 顺反异构 第二节 对映异构 第三节 构象异构 第十章 含氮有机化合物 第一节 胺 第二节 重氮化合物和偶氮化合物 第三节 酰胺及其衍生物 第十一章 杂环化合物和生物碱 第一节 杂环化合物 第二节 生物碱 第十二章 糖类化合物 第一节 单糖 第二节 二糖 第三节 多糖 第十三章 类和甾族化合物 第一节 油脂 第二节 类脂 第三节 甾族化合物 第十四章 氨基酸和蛋白质 第一节 氨基酸 第二节 肽 第三节 蛋白质 第十五章 核酸 第一节 核酸的分类 第二节 核酸的化学组成 第三节 核酸的结构 第四节 单核苷酸的衍生物 第五节 核酸的一般性质和功能 第六节 基因工程 第十六章 有机化合物结构与性质的关系 第十七章 有机波谱学基本知识

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>