

<<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>