

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787112048762

10位ISBN编号：7112048761

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：蔡素德

页数：296

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

第二版教材以烃及烃的几大衍生物为核心，将开链烃中必须掌握的基础知识集中编写，在各章中不同程度的更新了一些内容，同时增加了一些生物化学、立体化学的选读材料，以12章的篇幅系统讲述了有机化合物的特点、结构和分类，饱和烃、不饱和烃、脂环烃、芳香烃及烃的卤素衍生物，醇、酚、醚、醛、酮、羧酸及羧酸衍生物，含硫有机化合物，含氮有机化合物，杂环化合物，碳水化合物，氨基酸、蛋白质、合成高分子化合物以及部分有机化学实验，各章附有适量的习题。

<<有机化学>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 烃 第三章 烃的卤素衍生物 第四章 醇、酚、醚 第五章 醛和酮 第六章 羧酸及羧酸衍生物 第七章 含硫有机化合物 第八章 含氮有机化合物 第九章 杂环化合物 第十章 碳水化合物 第十一章 氨基酸 蛋白质 第十二章 合成高分子化合物 选读材料 立体化学简介 选读材料 核酸实验部分

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>