

<<有机化学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题解析>>

13位ISBN编号：9787040155815

10位ISBN编号：7040155818

出版时间：2004-12

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：高等医学院校有机化学立体化教材编写组 编

页数：186

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>

<<有机化学习题解析>>

内容概要

本书是教育部全国高等学校教学研究中心“21世纪中国高等学校医药类专业数理化基础课程的创新与实践”国家级课题的研究成果，高等教育出版社“高等教育百门精品课程教材”徐春祥、徐瑞兴主编《有机化学》的辅助教材。

全书按《有机化学》教材的章序编排，每章由教学基本要求、本章要点和习题解答三部分组成。为了方便教师考试出题和学生复习，本书还精心编写了十套有机化学水平测试题，并给出全部参考答案。

本书适用于高等医药校本科医学类各专业的教辅，也可供相关专业教学和学生自学参考。

<<有机化学习题解析>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 饱和烃第三章 不饱和烃第四章 芳香烃第五章 对映异构第六章 卤代烃第七章 醇、酚、醚第八章 醛、酮、醌第九章 羧酸和取代羧酸第十章 羧酸衍生物第十一章 含氮和含磷有机化合物第十二章 杂环化合物第十三章 糖类第十四章 脂类和甾族化合物第十五章 蛋白质和核酸第十六章 波谱学基础有机化学水平测试题(一)有机化学水平测试题(二)有机化学水平测试题(三)有机化学水平测试题(四)有机化学水平测试题(五)有机化学水平测试题(六)有机化学水平测试题(七)有机化学水平测试题(八)有机化学水平测试题(九)有机化学水平测试题(十)

<<有机化学习题解析>>

章节摘录

第一章 绪论 一、教学基本要求 1.掌握有机化合物和有机化学的概念。

2.掌握有机化合物的基本结构特点。

3.掌握诱导效应及其特点。

4.了解有机化合物的分类和有机反应的基本类型。

二、本章要点 有机化合物是指碳化合物或碳氢化合物及其衍生物，有机化学是研究有机化合物的组成、结构、性质、制备及相互转化规律的科学。

有机化学与生命科学密切相关。

.....

<<有机化学习题解析>>

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>