

《有机化学》

图书基本信息

书名：《有机化学》

13位ISBN编号：9787030286772

10位ISBN编号：7030286774

出版时间：2010-9

出版社：科学出版社

页数：518

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《有机化学》

内容概要

《有机化学(案例版)》主要内容简介：生物药学是国民经济的支柱产业，也是现代产业的阳光行业。药学专业为该行业培养高级人才。有机化学是药学专业的重要专业基础课，也是该专业的核心课程之一。通过有机化学的教学，不仅可以使本专业学生掌握药理学学习、工作及研究所必需的有机化学基础理论、基本知识和基本概念，还有助于深刻认识生命科学。

本教材系科学出版社为药学类专业组织编写的系列教材之一，以突出高质量、强调系统性为《有机化学(案例版)》编写特点。本教材从改变内容的表达形式入手，力求能适应新世纪高等教育在知识结构和能力培养上的需要，以培养创新型人才为编写目标。本教材是在参考目前国内外《有机化学》教材的基础上，结合药学专业的特点以及我们多年教学实践的体会，对原有教材加以改进编写而成。本教材在不打破现有学科体系及教学核心内容的前提下，在教材中增加学科有关案例，并根据案例提出问题，解答问题，以此突出教学重点。案例教学有利于师生在课堂的互动及激发教师和学生的创新能力。采用形式多样的案例使有机化学知识的表达更加活泼。

《有机化学》

书籍目录

前言第1章 绪论 第一节 有机化合物与有机化学 第二节 有机化合物的结构 一、有机分子结构学说 二、共价键 第三节 有机化合物的分类 一、按照碳架分类 二、按照官能团分类 第四节 酸碱理论 一、阿伦尼乌斯酸碱理论 二、酸碱质子理论 三、路易斯酸碱理论 四、皮尔逊的酸碱理论 习题第2章 烷烃及环烷烃第3章 烯烃第4章 炔烃和二烯烃第5章 芳烃第6章 立体化学第7章 卤代烃第8章 醇和醚第9章 有机化合物的结构测定第10章 醛和酮第11章 酚和醚第12章 羧酸和取代羧酸第13章 羧酸衍生物第14章 有机含氮化合物第15章 杂环化合物第16章 周环反应第17章 氨基酸、肽、蛋白质和酶化学第18章 糖第19章 核算 辅酶第20章 脂类参考文献附录部分练习和习题参考答案中英文名词对照索引

章节摘录

插图：

《有机化学》

编辑推荐

《有机化学(案例版)》：国际接轨，国内独创：真实、典型案例与理论教学相结合，适合案例教学及PBL教学的尝试，引领当代医学教育教材发展趋势理念先进，模式创新：体现当代教育、教学和课程改革的精神和研究成果，强调学科间的联系，强化理论与实践的结合突出实用，引导就业：重视实践，贴近岗位，配套教育部教学大纲，紧跟研究生入学考试和国家执业药师资格考试案例分析的命题方向品质优良，价位适中：设计精美、图文并茂，焕然一新的药学类系列教材定位明确，服务教学：供高等医药院校药学、药物制剂、临床药学、中药学、制药工程、医药营销，医药人力资源管理、医药公共事业管理、医药贸易、医药经济管理等药学类专业使用案例教学：培养高素质、创新型、实用型医学人才的有效途径供药学、药物制剂、临床药学、中药学、制药工程、医药营销等专业使用

《有机化学》

精彩短评

- 1、教科书，和学校发的一样的，比学校便宜
- 2、收到的课本质量很好，但是原先网页显示的预计到达时间与实际到达时间有着一定出入，希望以后不要出现

《有机化学》

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:www.tushu111.com