

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787040280265

10位ISBN编号：7040280264

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：徐春祥、高等医学院校《有机化学》写组

页数：352

字数：430000

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

《有机化学(第二版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材,本书第一版是高等教育出版社“高等教育百门精品课程教材建设计划项目”的精品项目。

本书重视内容的基础性、科学性和先进性,注意有机化学与医学的联系,注重素质教育。全书内容包括绪论,烷烃和环烷烃,烯烃、炔烃和二烯烃,芳香烃,对映异构,卤代烃,醇、酚和醚,醛、酮和醌,羧酸和取代羧酸,羧酸衍生物,含氮有机化合物,含硫和含磷有机化合物,杂环化合物,糖类,类脂,萜类和甾族化合物,氨基酸、肽和蛋白质,核酸,波谱学基础。各章均附有习题,书后附有索引。

与本书配套的教学参考资料有《有机化学电子教案(第二版)》、《有机化学试题库》、《有机化学实验》和《有机化学习题解析(第二版)》。

本书可作为高等学校基础、预防、临床、口腔、护理等医学类专业本科化学基础课教材,也可供从事有机化学教学的教师参考。

<<有机化学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 有机化合物 一、有机化合物的特点 二、有机化合物的分类方法 第二节 有机化合物构造式的表示方法 第三节 有机化学中的电子效应 一、诱导效应 二、共轭效应 三、超共轭效应 第四节 有机反应的基本类型 一、自由基反应 二、离子型反应 三、协同反应 第五节 有机化学与医学的关系 习题第二章 烷烃和环烷烃第三章 烯烃、炔烃和二烯烃第四章 芳香烃第五章 对映异构第六章 卤代烃第七章 醇、酚和醚第八章 醛、酮和醌第九章 羧酸和取代羧酸第十章 羧酸衍生物第十一章 含氮有机化合物第十二章 含硫和含磷有机化合物第十三章 杂环化合物第十四章 糖类第十五章 类脂第十六章 萜类和甾族化合物第十七章 氨基酸、肽和蛋白质第十八章 核酸第十九章 波谱学基础索引主要参考文献

<<有机化学>>

编辑推荐

《医学类专业用普通高等教育十一五国家级规划教材·有机化学(第2版)(供基础预防临床口腔等)》可作为高等学校基础、预防、临床、口腔、护理等医学类专业本科化学基础课教材,也可供从事有机化学教学的教师参考。

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>