<<有机化学>>

图书基本信息

书名:<<有机化学>>

13位ISBN编号: 9787030148964

10位ISBN编号:7030148967

出版时间:2007-2

出版时间:科学出版社

作者:吉卯祉

页数:436

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(供中药学和药学类专业用)》从培养中医药高职高专技术性人才为目的出发,力求先进性与实用性相结合,加强理论联系实际,在确保有机化学基础知识、基本概念和基本理论的前提下,力求少而精。

在内容安排上,力求循序渐进,符合教学规律。

<<有机化学>>

书籍目录

第1章 绪论第1节 有机化学的研究对象第2节 碳原子的特性及有机化合物的特点第3节 有机化合物的研 究方法第4节 有机化合物的结构第5节 有机化合物的分类和官能团第6节 有机化合物的命名第7节 有机 化学与药学及生命科学的关系第2章 烷烃第1节 烷烃的结构第2节 同分异构现象第3节 烷烃的命名第4节 烷烃的物理性质第5节 烷烃的化学性质第6节 常用烷烃第3章 烯烃第1节 烯烃的结构与异构第2节 烯烃的 命名第3节 烯烃的物理性质第4节 烯烃的化学性质第4章 炔烃和二烯烃第1节 炔烃第2节 二烯烃第5章 脂 环烃第1节 脂环烃的分类和命名第2节 环烷烃的性质第3节 个别化合物第6章 立体化学第1节 同分异构现 象分类第2节 分子模型的平面表示方法第3节 立体化学中的顺序规则第4节 顺反异构第5节 对映异构第6 节 构象异构第7章 芳烃第1节 苯的结构和同系物第2节 芳香烃的性质第3节 苯环的亲电取代定位规则第4 节 多环芳香烃第8章 卤烃第1节 卤烃的结构、分类和命名第2节 卤烃的理化性质第3节 卤烃的制备第4节 个别化合物第9章 醇、酚、醚第1节 醇第2节 酚第3节 醚第10章 醛、酮、醌第1节 醛和酮第2节 醌第11章 羧酸及其衍生物第1节 羧酸第2节 羧酸衍生物第12章 取代羧酸第1节 取代羧酸的结构、分类和命名第2 节 卤代酸第3节 羟基酸第4节 羰基酸第5节 氨基酸第13章 糖类第1节 糖类的定义及分类第2节 单糖第3节 低聚糖第4节 多糖第14章 含氮有机化合物第1节 硝基化合物第2节 胺第3节 芳香重氮盐第4节 偶氮化合 物第15章 杂环化合物第1节 杂环化合物的分类第2节 杂环化合物的命名第3节 五元杂环化合物第4节 六 元杂环化合物第5节 稠杂环化合物第6节 生物碱第16章 萜类和甾体化合物第1节 萜类第2节 甾体化合物 目标检测参考答案有机化学(3年制)教学基本要求

<<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:http://www.tushu007.com