<<有机化学>>

图书基本信息

书名:<<有机化学>>

13位ISBN编号:9787030117151

10位ISBN编号:7030117158

出版时间:2003-8

出版时间:科学出版社

作者: 綦旭良编

页数:220

字数:283000

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

本书是根据面向21世纪全国卫生职业教育系列教改课程的建设要求编写的一本教科书,供高职(5年制) 护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业使用。

全书包括链烃,环烃,卤代烃,醇、酚、醚,醛、酮、醌,羧酸、羟基酸、酮酸,立体异构,含氮有机化合物,糖类、油脂、蛋白质等理论内容和十二个实验。

在教材内容的处理上,从学生身心特点和认知、情感出发,适当淡化学科意识,降低知识难度和广度 ,努力体现实用性、可读性和创新性,体现适合卫生职业教育所需的有机化学基本知识和基本技能, 力求"贴近学生、贴近社会、贴近岗位"。

<<有机化学>>

书籍目录

第1章化学——人类进步的关键第2章链烃 第1节烷烃 第2节烯烃 第3节炔烃、二烯烃第3章环烃 第1节脂环烃 第2节 芳香烃第4章 卤代烃 第1节溴乙烷 第2节 卤代烃第5章 醇、酚、醚 第1节醇 第2节酚第3节醚第6章醛、酮、醌 第1节醛、酮 第2节醌第7章羧酸、羟基酸、酮酸 第1节羧酸 第2节 羟基酸、酮酸第8章立体异构 第1节对映异构 第2节构象异构第9章含氮有机化合物 第1节硝基化合物 第2节胺 第3节酰胺 第4节含氮杂环化合物 第5节生物碱第10章糖类、油脂、蛋白质——人类重要的营养物质 第1节单糖 第2节二糖 第3节多糖 第4节油脂 第5节蛋白质有机化学实验 实验一有机化学实验基本期识 实验二简单玻璃工操作和塞子钻孔 实验三制取蒸馏水 实验四烃、卤代烃的性质 实验五醇、酚、醚的性质 实验六醛、酮的性质 实验七可燃"胶冻"的制作 实验八胺、酰胺的化学性质 实验九熔点的测定 实验十葡萄糖、蔗糖、淀粉、纤维素的性质 实验十一乙酸乙酯、肥皂的制取 实验十二蛋白质的性质有机化学教学基本要求

<<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