

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787030118608

10位ISBN编号：703011860X

出版时间：2003-8

出版时间：卫生职业教育分社

作者：张小清

页数：164

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“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一。主要讲述了有机化学的概念、特性、结构理论、电子效应、有机反应及有机化合物的分类等。全书内容流畅、图文并茂、构思新颖，是一本很好的教科书。

本书可供高职(3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学生作为教材使用。

## &lt;&lt;有机化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 绪论

第1节 有机化合物和有机化学

第2节 有机化合物的特性

第3节 有机化合物的结构理论

第4节 电子效应

第5节 有机反应的分类

第6节 有机化合物的分类

## 第2章 醇、酚和醚

第1节 醇

第2节 酚

第3节 醚

## 第3章 醛、酮和醌

第1节 醛和酮

第2节 醌

## 第4章 有机酸

第1节 羧酸

第2节 羟基酸

第3节 酮酸

## 第5章 立体异构

第1节 顺反异构

第2节 对映异构

第3节 构象异构

## 第6章 脂类化合物

第1节 油脂

第2节 磷脂

第3节 甾体化合物

## 第7章 甾体化合物

第1节 单糖

第2节 二糖

第3节 多糖

## 第8章 含氮有机化合物

第1节 胺

第2节 酰胺

第3节 含氮杂环化合物

第4节 生物碱

## 有机化学实验

实验一 醇、酚、醚、醛、酮、糖和含氮有机化合物的性质

实验二 乙酰水杨酸的制备

附录一 本书实验所用部分试剂配制法

附录二 目标检测参考答案(部分)

有机化学(3年制)教学基本要求

<<有机化学>>

编辑推荐

《有机化学》由科学出版社出版。

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>