

# 《有机化学（王俊茹）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122161109

## 内容简介

本书依据药学类专业的指导性教学计划及药学类专业对有机化学教学的基本要求而编写。全书共分16章，主要内容包括开链烃、闭链烃、卤代烃、醇、酚、醚、醛、酮、醌、羧酸及其衍生物、取代羧酸、立体化学基础、含氮化合物、杂环化合物和生物碱、氨基酸、蛋白质、核酸、糖类、脂类、萜类和甾族化合物、药用高分子化合物简介、有机化学实训等内容。本书根据高职高专教育的目标和要求，理论以“必需”和“够用”为原则，适当淡化和删减了理论性偏深和实用性不强的内容，降低了难度。为体现“做学一体”，加强本书的实用性，在教材后面增加了实训内容。本教材注重强化与后续专业课程的衔接，以及突出与医药、生活实际联系较为密切的内容。书中采用了现行国家标准规定的术语、符号及单位，化合物的命名根据IUPAC及中国化学会提出的命名原则，体现了科学性和先进性。本教材可作为高职高专药学类专业的教学用书，也可供其他有关专业和药学工作者选用。

## 目录

### 第一节 有机化合物和有机化学

- 一、有机化合物与有机化学的概念
- 二、有机化合物的特点和分类
- 三、有机化学与药学的关系

### 第二节 有机化合物的结构和共价键

- 一、有机化合物的结构
- 二、有机化合物中的共价键

### 自我测评

### 第一节 烷烃

- 一、烷烃的通式、同系列及同分异构现象
- 二、烷烃的命名
- 三、烷烃的结构
- 四、烷烃的物理性质

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)