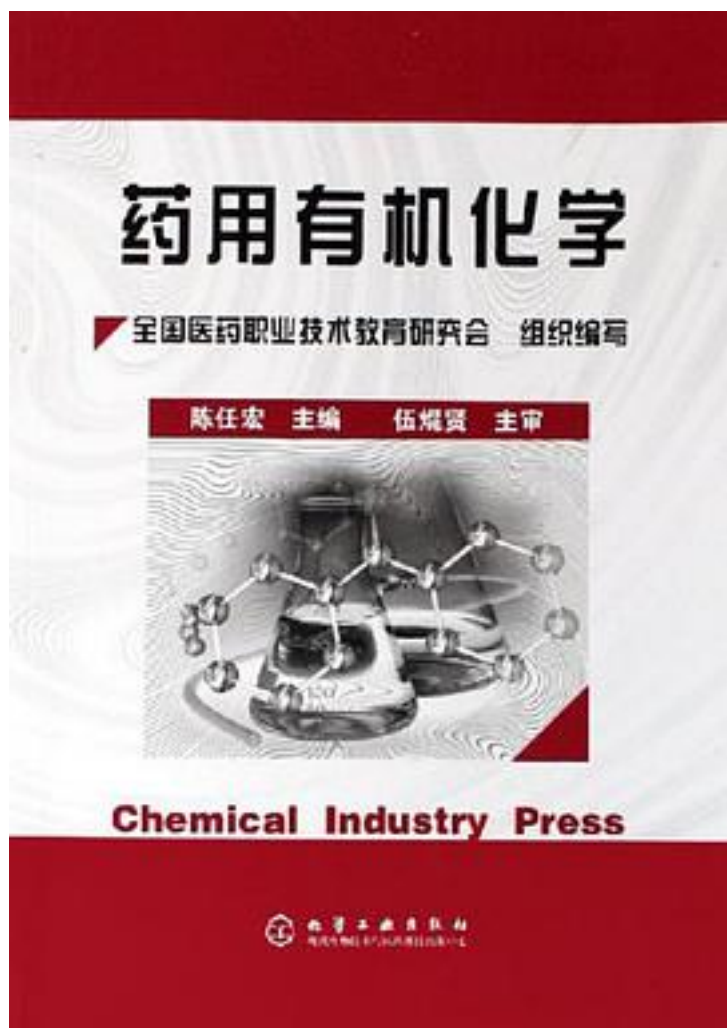


药用有机化学



[药用有机化学_下载链接1](#)

著者:陈任宏

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-12

装帧:简装本

isbn:9787502579685

本教材是全国医药职业技术教育研究会组织编写的全国医药高职高专教材。高职高专教

育是以培养技术性应用型人才为目标，构建适用于高职高专药学类专业课程的化学基础体系，是本书编写的根本任务。总结高职高专学校多年来化学课程教学内容体系改革与实践的经验，为满足全国医药高职高专教育对教材的急需，编写了本教材。本书内容体系由浅入深，循序渐进，理论知识以够用为度，选材紧扣药学实际，重实用又有适当的理论内容，符合药学高职高专要求。

本书是全国医药高职高专系列教材之一。全书由理论篇和实验篇组成，理论篇介绍各类有机化合物(链烃、环烃、卤代烃、醇酚醚、醛酮、羧酸、含氮有机化合物等)的命名法、结构、理化性质及其应用，以有机化合物的构效(结构与性质)关系和官能团为主线，同时介绍对映异构、杂环化合物、有机合成简介和有机化学与药学专业密切相关的知识。教材内容由浅入深，循序渐进，体现适用性、实用性和应用性的原则，每章都安排一定量的习题供学生练习。实验篇分为实验基本知识、实验基本操作、有机化合物性质实验和合成四部分，共有十九个实验。

本书为医药高职高专用书，可供药学类各专业的高职高专、成人教育和开放性教育师生使用，也可作为医学、生物、食品、化工等相关专业的高职高专师生使用和参考。

作者介绍:

目录:

[药用有机化学_下载链接1](#)

标签

评论

[药用有机化学_下载链接1](#)

书评

[药用有机化学 下载链接1](#)