

# 《天然药物化学》

## 图书基本信息

书名：《天然药物化学》

13位ISBN编号：9787117053594

10位ISBN编号：7117053593

出版时间：2003年02月

出版社：人民卫生出版社

作者：

页数：298

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《天然药物化学》

## 内容概要

本书是由卫生部教材办公室组织编写的全国高等职业技术教育药学专业卫生部规划教材。教材内容的编写紧紧围绕培养符合药学岗位需求的高等技术应用型人才的目标，体现“基本知识必需、够用，强调技能”的教育特色，融传授知识、培养能力、提高素质为一体，注重培养学生创新、获取信息及终身学习的能力，以适应我国高等职业技术教育改革和发展的需要。全书共分十三章，重点突出天然药物活性成分提取、分离与鉴定的方法与技术。介绍各类型化合物时，以实例中的活性成分为主，反映学科前沿水平。本书编写在理论学时与实验学时的比例安排上，为提高学生实践能力，增加了实验课学时数，实验选择结合药学进展，囊括基本操作技术。

# 《天然药物化学》

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 提取分离和鉴定的方法与技术 第一节 天然药物化学成分的提取方法与技术 第二节 天然药物化学成分分离、精制、鉴定的方法与技术 第三节 天然药物化学有效成分结构测定的一般步骤第三章 生物碱 第一节 结构与分类 第二节 理化性质 第三节 提取与分离 第四节 鉴定 第五节 实例第四章 苷类 第一节 结构与分类 第二节 理化性质 第三节 提取与分离 第四节 鉴定 第五节 实例-苦杏仁第五章 醌类 第一节 结构与分类 第二节 理化性质 第三节 提取与分离 第四节 蒽醌的色谱鉴定 第五节 结构测定 第六节 实例第六章 黄酮类 第一节 结构与分类 第二节 理化性质 第三节 提取与分离 第四节 鉴定 第五节 结构测定 第六节 实例第七章 香豆素和木脂素 第一节 香豆素 第二节 木脂素第八章 萜类和挥发油 第一节 萜类 第二节 挥发油第九章 皂苷第十章 强心苷第十一章 其他成分第十二章 天然药物活性成分的研究第十三章 中药制剂分析天然药物化学实验附录 天然药物化学成分英汉对照附录 天然药物化学常用名词缩写

# 《天然药物化学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)