

<<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：9787117047647

10位ISBN编号：711704764X

出版时间：2000-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王宁

页数：167

字数：249000

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>

<<天然药物化学>>

内容概要

《天然药物化学》教材是以卫生职业教育教学指导委员会于2001年审定通过的中等职业教育医药卫生类专业教学计划和教学大纲为依据，按照药剂专业天然药物化学教学大纲编写而成，供中等职业学校医药卫生类药剂专业使用。

中等职业教育教材的编写，以培养21世纪高素质劳动者和中初级专门人才为目标，以加强学生的创新精神和实践能力为重点，以适应新形势下中等卫生职业教育要求为前提，以教育面向现代化、面向未来为指导思想，形成了本书的编写特色。

在本教材的编排方式上，采用了模块式的框架结构，分为基础模块和选用模块两部分。基础模块是教学中应完成的内容；选用模块（教材目录中以 号表示）是根据学生的程度、选学的专业方向和地方特点在教学中可供选择的内容，增加了教材的适用性。

<<天然药物化学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 天然药物化学成分的主要类型 第三节 学习天然药物化学的目的与意义第二章 天然药物有效成分的提取与分离 第一节 天然药物有效成分的提取 第二节 天然药物有效成分的分离 第三节 色谱法第三章 生物碱 第一节 概述 第二节 生物碱的结构与分类 第三节 生物碱的理化性质 第四节 生物碱的检识 第五节 生物碱的提取与分离第四章 糖和苷类 第一节 糖类 第二节 苷类第五章 黄酮类化合物 第一节 概述 第二节 黄酮类化合物的结构与分类 第三节 黄酮类化合物的理化性质 第四节 黄酮类化合物的检识 第五节 黄酮类化合物的提取与分离第六章 蒽醌类化合物 第一节 概述 第二节 蒽醌类化合物的结构与分类 第三节 蒽醌类化合物的理化性质 第一节 蒽醌类化合物的检识 第二节 蒽醌类化合物的提取与分离第七章 香豆素类化合物第八章 强心苷第九章 皂苷第十章 萜类和挥发油第十一章 单宁 第十二章 天然药物化学成分的研究方法第十三章 中药化学成分与中药制剂实验附录

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>