

<<天然药物学>>

图书基本信息

书名：<<天然药物学>>

13位ISBN编号：9787117053785

10位ISBN编号：711705378X

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王兴顺

页数：349

字数：461000

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>

<<天然药物学>>

内容概要

全书分总论、各论两部分。

总论主要介绍药用植物学和生药学的基础知识和基本方法；各论主要介绍了被子植物中常见常用的22个科的形态特征和常用生药267种（其中掌握品种70种、了解品种148种、附药49种）和实验指导。

在编写过程中，力求突出高等职业教育的培养目标，够用就行，贯彻以全面素质教育为基础，以能力为本位的职教观念。

本书突出了对天然药物的传统经验鉴别，同时对显微鉴定、理化鉴定、化学成分、药理作用作了较全面论述。

基本反映了现代天然药物研究的最新成果。

在各论中植物药按现代自然分类系统排列，便于学生学习同科属天然药物。实验指导中突出了动手能力的培养。

<<天然药物学>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 绪论 第一节 天然药物学的含义、研究对象和任务 第二节 天然药物学的发展简史 第三节 天然药物的命名和分类 第二章 植物形态和解剖知识 第一节 植物细胞 第二节 植物的组织 第三节 种子植物的器官 第三章 植物分类知识 第一节 植物分类概述 第二节 低等植物 第三节 高等植物 第四章 天然药物的资源、采收加工、贮藏 第一节 天然药物的资源及开发利用 第二节 天然药物资源的调查 第三节 天然药物的采收、加工与干燥 第四节 天然药物的贮藏与保管 第五章 中药炮制 第一节 炮制的目的 第二节 炮制的方法 第三节 炮制对化学成分与药效的影响 第六章 天然药物的鉴定 第一节 天然药物鉴定的目的意义 第二节 天然药物鉴定的依据和一般程序 第三节 天然药物鉴定的方法 下篇 各论 第七章 植物类药 第一节 藻菌类药 第二节 蕨类药 第三节 裸子植物类药 第四节 被子植物药 第八章 动物类药物 第一节 动物类药物概述 第二节 动物类药物的鉴定 第九章 矿物类药物 第一节 矿物类药物概述 第二节 矿物类药物的鉴定实验指导被子植物门分科检索表

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>