

<<天然药理学基础>>

图书基本信息

书名：<<天然药理学基础>>

13位ISBN编号：9787117047821

10位ISBN编号：7117047828

出版时间：2006-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：李建民

页数：323

字数：470000

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>

<<天然药理学基础>>

内容概要

全书分总论、各论两部分。

总论主要介绍关于药用植物学和生物学的基础知识和基本方法；各论介绍了被子植物19个科的形态特征和常用生药194种，生物品种中掌握品种（有英文名）40种，理解品种64种，列表介绍的了解生药90种。

在编写过程中，力求突出中等职业教育的培养目标，贯彻了以全面素质教育为基础以能力为本位的职教观念。

本教材除按照卫生部教材办公室规定的要求编写外，还具有以下特点： 1.各论中植物药部分按自然系统分类拓列，体现了药用植物学和生药学的有机结合，也便于学习同科属生药鉴定特征和功效等方面的共同点，并比较其特异性，以揭示其规律性。

2.注重生药的传统经验鉴别方法，同时适当反映了现代生药研究的最新成果。

3.总论中生药的资源一节增加了生药资源保护的知识介绍，以增强学生的生药资源保护意识。

<<天然药理学基础>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 绪论 第一节 天然药理学基础的研究对象、任务和学习方法 第二节 天然药理学的发展简史 第三节 生药的命名和分类 第二章 植物形态和解剖基础知识 第一节 植物细胞 第二节 植物组织 第三节 种子植物器官 第三章 植物分类基础知识 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 生药的资源、采收加工、贮藏 第一节 生药的资源 第二节 生药的采收、加工 第三节 生药的贮藏与保管 第五章 中药的炮制 第一节 炮制的目的 第二节 炮制的方法 第六章 生药的鉴定 第一节 生药鉴定的目的和意义 第二节 生药鉴定的依据和一般程序 第三节 生药鉴定的方法 第四节 生药鉴定技术发展 下篇 各论 第七章 植物类生药 第一节 藻菌类生药 第二节 蕨类植物生药 第三节 裸子植物生药 第四节 被子植物生药 第八章 动物类生药 第一节 概述 第二节 动物类生药的鉴定 第九章 矿物类生药 第一节 矿物类生药概述 第二节 矿物类生药的鉴定 实验指导 生药名索引 被子植物门分科检索表

<<天然药理学基础>>

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>