

<<天然药物学>>

图书基本信息

书名：<<天然药物学>>

13位ISBN编号：9787040187335

10位ISBN编号：7040187337

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：艾继周 编

页数：591

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>

## &lt;&lt;天然药物学&gt;&gt;

## 内容概要

“天然药物学”是“药用植物学”和“生药学”两门课程优化整合而成。按照应用性、技能型人才培养目标要求，该书注重降低了教材难度，减少了理论字数，增加了许多与生产和生活相关的内容，选编了大量药用植物和中药材彩图，加强实践性环节和动手能力培养，提高了教材的趣味性、可读性、直观性和实用性，突出了高职高专教育特色。全书共有11章，介绍药材127种，其中重点药材29种，随着教学内容的展开灵活穿插【课堂活动】【实例分析】【相关链接】【拓展提高】等栏目，每章前有学习目标，后有小结、同步测试和实训项目（全书15个实训项目按章编排），内容实用，体例新颖。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·普通高等教育精品教材：天然药物学》可作为应用性、技能型人才培养各类教育药学及相关专业的教学用书，并可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书。

## &lt;&lt;天然药物学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 天然药物学基础知识第一节 植物细胞一、细胞的基本结构一、细胞后含物第二节 植物组织一、植物组织的类型一、维管束的类型第三节 种子植物器官的形态一、根的形态一、茎的形态三、叶的形态四、花的形态五、果实的形态六、种子的形态第四节 植物与天然药物分类一、植物分类的等级二、命名三、分类四、植物分类检索表本章小结同步测试实训项目项目一、植物细胞结构及细胞后含物项目二、保护组织和分泌组织项目三、机械组织和输导组织第二章 天然药物的质量保障第一节 天然药物的资源、采收、加工与贮藏一、天然药物的资源一、天然药物的采收与加工三、天然药物的贮藏第二节 天然药物(中药)的炮制一、炮制的目的二、炮制的方法三、炮制对天然药物化学成分与药效的影响第三节 天然药物的鉴定一、天然药物鉴定的目的二、天然药物鉴定的依据与程序三、天然药物鉴定的方法本章小结同步测试第三章 根类药材第一节 根的结构?一、根的初生结构一、根的次生结构三、根的正常结构特点第二节 根类药材鉴定一、细辛二、何首乌三、牛膝四、附子五、白芍六、防己七、板蓝根八、黄芪.....第四章 茎类药材第五章 皮类药材第六章 叶类药材第七章 花类药材第八章 果实与种子类药材第九章 全草类药材第十章 其他类药材第十一章 动物、矿物类药材附录一 天然药物学课程标准附录二 被子植物门分科检索表参考文献

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>