

<<药用植物学与生药学（第4版）>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学与生药学（第4版）>>

13位ISBN编号：9787117056502

10位ISBN编号：7117056509

出版时间：2004-1-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：蔡少青,郑汉臣

页数：612

字数：955000

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>

<<药用植物学与生药学（第4版）>>

内容概要

本书是根据卫生部2002年全国高等医药院校药学专业第五轮规划教材审评委员会关于修订药学专业第五轮教材的基本精神和课程设置改革的调查意见编写的。

主要读者对象为全国高等医药院校药专业的本、专科师生，可用作植物学和生药专业的基础教材，或成人教育及自学教材。

本版教材将原独立开设的《药用植物学》和《生药学》两门课程合并为一门课程，生药学各论部分按植物科属次序排列，精简了原两门课程中的重复内容，使教材内容更为“少而精”；以重点带一般，突出了药用植物学与生药学的基本内容和基本方法；增补了近年来国内外药用植物与生药研究的新技术内容；书后选录了107种重要药用植（矿）物的彩色照片，以增强药材基源形态的直观性。

此外，为适应时代发展要求，增加了生药资源开发利用和保护等内容。

本书突出了药用植物学与生药学的基本内容和方法，植物部分精减了形态描述内容，生药学各论按科属排列；增补了近年国内外天然药物研究的新技术、新方法、新成果。

<<药用植物学与生药学（第4版）>>

作者简介

蔡少青，1960年5月生，宁夏银川人，汉族。
1978年至1982年就读于北京医学院药学系，获学士学位。
1982年至1983年在北京医学院任助教。
1984年至1989年赴日本富山医科药科大学留学，先后获硕士、博士学位。
1989年至今历任北京医科大学药学院教授、北京大学药学院副院长。
其间，1989年至1991年在北京医科大学药学院做博士后研究。

郑汉臣，1939年3月14日生，江苏无锡人，汉族。
1962年毕业于华东师范大学生物系五年制本科，同年至第二军医大学药学院从事药用植物及生药学教学与研究工作。
现任第二军医大学药学院生药学教授、博士生导师。
兼任或曾任上海植物学会副理事长，中国自然资源学会理事兼天然药物资源专业委员会副主任委员，中华人民共和国药典委员会委员，全军中药及天然药物专业组组长，上海药学会生药学专业委员会主任委员，国际野生生物保护学会（WCS）高级顾问，华东师范大学、上海中医药大学兼职教授，《中国野生植物资源》、《中国中药杂志》、《第二军医大学学报》、《解放军药学学报》、《国外医药植物药分册》等6种专业刊物的副主编、编委。

<<药用植物学与生药学（第4版）>>

书籍目录

绪论第一篇 药用植物学基础 第一章 植物的细胞和组织 第二章 根的形态与显微构造 第三章 茎的形态与显微构造 第四章 叶的形态与显微构造 第五章 花的形态与功能 第六章 果实的类型 第七章 种子 第八章 植的分类概论第二篇 生药学基础 第九章 生药的分类与记载 第十章 生药的化学成分及其生物合成 第十一章 生药的鉴定 第十二章 生药的采收、加工与贮存 第十三章 中药的炮制 第十四章 生药质量标准的制订与控制第三篇 药用植物类群和重要生药 第十五章 藻类Algae 第十六章 真菌门Eumycophyta 第十七章 地衣门Lichenes 第十八章 苔藓植物门Bryophyta 第十九章 蕨类植物门Pteridophyta 第二十章 裸子植物门Gymnospermae 第二十一章 被子植物门Angiospermae第四篇 动物类和矿物类生药 第二十二章 动物类生药 第二十三章 矿物类生药第五篇 药用植物生物技术 第二十四章 药用植物组织和细胞培养 第二十五章 药用植物基因工程第六篇 生药资源的开发利用和保护 第二十六章 生药资源的开发利用 第二十七章 生药资源的保护附录 附录一 被子植物门分类检索表 附录二 药用植（动）物及生药中文名索引 附录三 药用植（动）物及生药拉丁名索引 附录四 重要药用植（矿）物彩色照片选

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>