

<<药用植物学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学实验指导>>

13位ISBN编号：9787801565280

10位ISBN编号：7801565282

出版时间：2003-8

出版时间：中国中医药出版社

作者：姚振生

页数：216

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>

<<药用植物学实验指导>>

内容概要

本系列教材采用了“政府指导，学会主办、院校联办、出版社协办”的运作机制。

本系列教材立中产改革，更新观念，以新的专业目录为依据，以国家规划教材为重点，按主干教材、配套教材、改革创新教材分类，以宽基础、重实路为原则，是一套以国家规划教材为重点，门类齐全，适应培养新世纪中医药高素质、创造性人才需要的系列教材。

本系列教材编写实施“精品战略”，从教材规划到教材编写、专家审稿、编辑加工、出版，都有计划、有步骤实施，层层把关，步步强化，使“精品意识”、“质量意识”贯彻全过程。

在出版方面，出版社全面提高“精品意识”、“质量意识”，从编辑、设计、印刷、装帧质量，在各个环节都精心组织、精心施工、力争出版高水平的精品教材，使中医药教材的出版质量上一个新台阶。

本系列教材按照中医药专业培养目标和国家中医药执业医师资格考试要求，以国家规划教材为重点，门类齐全，适合全国各高等中医药院校中医学专业、针灸推拿学专业、中药学专业本科教学使用。

是国家中医执业医师资格考试、国家中医药专业技术人员职称资格考试的参考书。

本书是在《新世纪全国高等中医药规划教材编写基本原则》及六版规划教材中的实验部分的内容基础上组织编写的。

全书分为上、下两篇：上篇为药用植物学实验内容，下篇为药用植物学实验技术和方法。

保留了六版教材中的实验内容，增补了数码相机简介，国际植物命名法规简介，藻类、菌类、地衣、苔藓、蕨类植物的采集及制作方法，分子生物技术在植物分类学上的运用等内容。

同时增设了附录，包括植物分类鉴定的主要参考文献、中国珍稀濒危保护植物名录和国家重点保护的药用植物物种名录等内容。

<<药用植物学实验指导>>

书籍目录

上篇 药用植物学实验内容 第一章 植物细胞 第二章 植物的组织 第三章 植物的器官 第四章 藻类植物 第五章 菌类植物 第六章 地衣植物 第七章 苔藓植物 第八章 蕨类植物 第九章 裸子植物 第十章 被子植物
下篇 药用植物实验技术与方法 第一章 显微镜构造及使用 第二章 植物制片技术 第三章 植物摄影的基本知识 第四章 植物绘图的基本知识 第五章 药用植物分类鉴定 第六章 药用植物资源调查 第七章 植物标本采集及制作 第八章 植物分类研究方法及分子生物学技术在植物分类上的应用 第九章 常用试剂的配制和常见的显微化学反应 附录一 植物分类鉴定的主要参考文献 附录二 国家重点保护的药用植物物种 附录三 中国珍稀濒危保护植物保护主要参考文献

<<药用植物学实验指导>>

编辑推荐

本书是在《新世纪全国高等中医药院校规划教材编写基本原则》及六版规划教材中的实验部分的内容基础上组织编写的。

全书分为上、下两篇：上篇为药用植物学实验内容，下篇为药用植物学实验技术和方法。

保留了六版教材中的实验内容，增补了数码相机简介，国际植物命名法规简介，藻类、菌类、地衣、苔藓、蕨类植物的采集及制作方法，分子生物技术在植物分类学上的运用等内容。

同时增设了附录，包括植物分类鉴定的主要参考文献、中国珍稀濒危保护植物名录和国家重点保护的药用植物物种名录等内容。

主要对象为全国高等中医药院校中药类专业本科、专科及成人教育或自学学生。

<<药用植物学实验指导>>

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>