

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787513213028

10位ISBN编号：751321302X

出版时间：2013-1

出版时间：中国中医药出版社

作者：谈献和

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>>

内容概要

《全国高等中医药院校规划教材：药用植物学》遵循国家“十二五”规划教材编写的指导思想和现代高等中医药教育教学规律，紧扣我国经济社会和中药现代化的发展趋势，根据专业人才培养目标和本学科教学特点，以课程体系为框架，以教学内容为依据，吸收历版相关教材长处，汇集一线教师的教学经验，融合中药及其相关学科的新成果和新方法，在“十一五”规划教材的基础上，博采众长，力求编写观点正确、资料可靠、论述严谨、语言流畅、结构紧密、层次清楚、文字和图表准确，突出适应中药、中药资源与开发、药学等专业知识和技能特色的规划教材。

教材分为上、下两篇，上篇为药用植物的形态和构造，重点介绍药用植物细胞、组织和器官的形态构造特点，奠定学习药用植物分类知识的基础；下篇为药用植物的分类，重点介绍植物分类原则和各药用植物类群的主要特征。

根据多数院校课程教学改革的要求和教学内容的变化，《全国高等中医药院校规划教材：药用植物学》的内容在“十一五”规划教材基础上作了部分增减或调整处理。

<<药用植物学>>

书籍目录

绪论 一、药用植物学的内涵与外延 二、药用植物学的性质和任务 三、药用植物学的形成与发展 四、药用植物学与相关学科 五、药用植物学的教学目标与学习指导?上篇 药用植物的形态和构造第一章 植物的细胞 第一节 植物细胞的形状和大小 一、植物细胞的形状 二、植物细胞的大小 第二节 植物细胞的基本结构 一、原生质体 二、细胞内含物和生理活性物质 三、细胞壁 第三节 植物细胞的增殖与培养 一、植物细胞的增殖 二、植物细胞的培养第二章 植物组织第三章 根第四章 茎第五章 叶第六章 花第七章 果实和种子下篇 药用植物的分类第八章 植物分类概述第九章 藻类植物第十章 菌类植物第十一章 地衣植物门第十二章 苔藓植物门第十三章 蕨类植物门第十四章 裸子植物门第十五章 被子植物门附录一 药用植物的宏观形态分类方法附录二 药用植物学名索引及种加词释义附录三 药用植物属名释义附录四 裸子植物门分科检索表附录五 被子植物门分科检索表

<<药用植物学>>

编辑推荐

谈献和、王德群主编的《药用植物学》遵循国家“十二五”规划教材编写的指导思想和现代高等中医药教育教学规律，紧扣我国经济社会和中药现代化的发展趋势，根据专业人才培养目标和本学科教学特点，以课程体系为框架，以教学内容为依据，吸收历版相关教材长处，汇集一线教师的教学经验，融合中药及其相关学科的新成果和新方法，在“十一五”规划教材的基础上，博采众长，力求编写观点正确、资料可靠、论述严谨、语言流畅、结构紧密、层次清楚、文字和图表准确，突出适应中药、中药资源与开发、药学等专业知识和技能特色的规划教材。

教材分为上、下两篇，上篇为药用植物的形态和构造，重点介绍药用植物细胞、组织和器官的形态构造特点，奠定学习药用植物分类知识的基础；下篇为药用植物的分类，重点介绍植物分类原则和各药用植物类群的主要特征。

根据多数院校课程教学改革的要求和教学内容的变化，本教材的内容在“十一五”规划教材基础上作了部分增减或调整处理。

<<药用植物学>>

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>