

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787548104865

10位ISBN编号：7548104863

出版时间：2012-10-01

出版时间：第二军医大学出版社

作者：詹立平，胡德奇，赵立彦 编

页数：211

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

《全国高职高专医药院校药学及相关专业十二五规划教材：药用植物学》共15章，内容包括植物细胞的结构和分裂方式，植物组织的类型，药用植物的营养器官根、茎、叶的形态和显微结构，药用植物的生殖器官花、果实和种子的形态，药用植物的分类等。

在各节前有学习目标，章后有目标检测，便于学生在学习中对重点知识的把握和巩固。

《全国高职高专医药院校药学及相关专业十二五规划教材：药用植物学》可供全国职业教育药学、中药学及相关专业使用，也可供成人教学和自学者学习使用。

## &lt;&lt;药用植物学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、药用植物学的性质和任务二、我国药用植物学发展概况三、学习药用植物学的方法第一章 植物细胞第一节 植物细胞的基本结构一、细胞壁二、原生质体三、细胞内含物第二节 细胞的分裂一、无丝分裂二、有丝分裂三、减数分裂四、染色体目标检测第二章 植物组织第一节 植物组织的类型一、分生组织二、薄壁组织三、保护组织四、机械组织五、输导组织六、分泌组织第二节 维管束一、维管束的概念及组成二、维管束的类型目标检测第三章 植物的根第一节 根的形态与类型1一、一般根的形态与类型二、变态根的类型第二节 根的结构一、根尖的结构二、根的初生结构三、根的次生结构四、根的正常结构目标检测第四章 植物的茎第一节 茎的形态与类型一、茎的形态二、茎的类型三、变态茎的类型第二节 茎的结构一、茎尖的结构二、双子叶植物茎的初生结构三、双子叶植物茎的次生结构四、单子叶植物茎和根茎的结构五、裸子植物茎的结构特点目标检测第五章 植物的叶第一节 叶的组成及形态一、叶的组成二、叶的形态三、叶的变化第二节 叶的类型及叶序一、单叶与复叶二、叶序第三节 叶的显微结构一、双子叶植物叶的结构二、单子叶植物叶的结构目标检测第六章 植物的花第一节 花的组成与形态一、花梗二、花托三、花被四、雄蕊群五、雌蕊群第二节 花的类型及花序一、花的类型二、花序第三节 花程式与花图式一、花程式二、花图式第四节 孢子和花粉粒的形态与结构一、蕨类植物孢子的形态结构二、种子植物花粉粒的形态结构第五节 开花、传粉和受精一、开花二、传粉三、受精目标检测第七章 植物的果实和种子第一节 果实一、果实的形成和结构二、果实的类型第二节 种子一、种子的结构二、种子的类型目标检测第八章 药用植物分类概述一、植物分类系统二、植物分类等级三、植物命名法四、植物分类检索表目标检测第九章 藻类植物一、蓝藻门二、绿藻门三、红藻门四、褐藻门目标检测第十章 菌类植物一、真菌的特征二、常用药用真菌目标检测第十一章 地衣植物门一、地衣的形态及类型二、地衣的繁殖方式三、常用药用地衣目标检测第十二章 苔藓植物门一、苔纲二、藓纲目标检测第十三章 蕨类植物门一、石松科二、卷柏科三、木贼科四、紫萁科五、海金沙科目标检测第十四章 裸子植物门一、苏铁科二、银杏科三、三尖杉科四、红豆杉科五、松科目标检测第十五章 被子植物门一、双子叶植物纲二、单子叶植物纲目标检测附录 被子植物门分科检索表

<<药用植物学>>

编辑推荐

《全国高职高专医药院校药学及相关专业十二五规划教材：药用植物学》系统全面介绍了药用植物学相关知识，本书可供全国职业教育药学、中药学及相关专业使用，也可供成人教学和自学者学习使用。

<<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>