

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787506717700

10位ISBN编号：7506717700

出版时间：1998-07

出版时间：中国医药科技出版社

作者：詹亚华 主编

页数：376

字数：590000

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

本书为全国高等医药院校中医药系列教材之一，介绍了药用植物学的定义、任务、发展简史、学习方法，植物的细胞，植物的组织，植物的器官，植物的分类，低等植物，高等植物，被子植物80个科的主要特征及药用植物代表，植物生态学、植物地理学基础知识，药用植物资源调查，药用植物标本的采制和保存方法，被子植物门分科检索等内容。

教材内容符合本门课程的性质和教学的基本要求，体现了一定的思想性、先进性、启发性、实用性，内容简洁，重点突出，便于自学，可供中药、药学专业本、专科及成人教育用，亦可供其他药用植物学爱好者参考使用。

## &lt;&lt;药用植物学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论	一、药用植物学的定义和任务	二、药用植物学的发展	三、药用植物学和相关学科的关系
四、药用植物学的学习方法	上篇 药用植物的细胞、组织和器官	第一章 植物的细胞	第一节
植物细胞的形态和结构	一、植物细胞的形态	二、植物细胞的结构	(一) 细胞壁
	(二) 原生质体	(三) 后含物	第二节 植物细胞的分裂
	二、无丝分裂	三、减数分裂	第二章 植物的组织
	一、分生组织	二、基本组织	第一节 植物组织的种类和特点
	六、分泌组织	三、保护组织	四、机械组织
	第二节 维管束及其类型	一、维管束的组成和功能	五、输导组织
的类型	第三节 植物组织培养的意义及在生产中的应用	第三章 植物的器官	第一节 根
一、根、根系的形态和类型	(一) 根的形态和类型	(二) 根系及其类型	
二、根的变态	三、根的内部构造	(一) 根尖及其发展	(二) 根的初生构造
	(三) 根的次生构造	(四) 根的异常构造	第二节 茎
	二、茎的变态	(一) 地上茎变态	(二) 地下茎变态
	(一) 茎尖及其发展	(二) 双子叶植物茎的初生构造	(三) 双子叶植物茎
的次生构造	(四) 双子叶植物茎的异常构造	(五) 双子叶植物根茎的正常和异常构	造
造	(六) 单子叶植物茎和根茎的构造特征	第三节 叶	一、叶的组成
和复叶	三、叶片的分裂、单叶和复叶	(一) 叶片的分裂	(二) 单叶
的构造	四、叶序	五、异形叶性和叶的变态	(一) 异形叶性
的构造	六、叶的内部构造	(一) 双子叶植物叶片的构造	(二) 单子叶植物叶片
的构造	第四节 花	一、花的组成及形态构造	.....下篇 药用植物的分类
章 植物分类概述	第五章 低等植物	第六章 高等植物	附录

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>