

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787506721134

10位ISBN编号：7506721139

出版时间：1999-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：杨祯禄 编

页数：376

字数：558000

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

本书为全国普通医药中专教材，以《全日制普通医药中等专业学校指导性教学大纲》为指导，内容主要包括植物器官形态、植物显微结构药用植物的分类、药用植物资源基本知识、实验指导及附录等6个部分。

重点介绍了高等植物61个科的主要特征及515种药用植物的形态、分布、用途，全书共有图306幅。教材新增设药用植物资源基本知识一篇，进一步完善了本学科内容，更符合本门课程的性质和教学基本要求，可供中药、药学专业中专学生及其他药用植物学爱好者自学应用。

<<药用植物学>>

书籍目录

绪论第一篇 植物器官的形态 第一章 根 第二章 茎 第三章 叶 第四章 花 第五章 果实 第六章 种子第二篇 植物的显微结构 第七章 植物细胞 第八章 植物组织 第九章 根、茎、叶的内部构造第三篇 药用植物的分类 第十章 植物分类概述 第十一章 藻类植物 第十二章 菌类 第十三章 地衣植物门 第十四章 苔藓植物门 第十五章 蕨类植物门 第十六章 裸子植物门 第十七章 被子植物门第四篇 药用植物资源基本知识 第十八章 药用植物资源概述 第十九章 药用植物资源调查 第二十章 药用植物资源的开发利用及保护实验指导附录I 常用试液的配制和使用附录 被子植物门分科检索表参考文献

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>