

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787506728393

10位ISBN编号：7506728397

出版时间：2004-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：孙启时 主编

页数：436

字数：685000

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

本教材作为全国高等医药院校药学类教材。

共分四篇：植物器官形态和显微结构、药用植物的分类、药用植物生物技术、药用植物资源的分布与开发。

在编写过程中，重点阐述植物学的基本理论、基本知识和基本技能，力求使教材内容符合本门课程性质和基本要求。

教材中增加了药用植物的生物技术、药用植物资源的分布、药用植物的开发利用等内容，以增加教材的实用性和体现本课程的特色。

## &lt;&lt;药用植物学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、药用植物学的研究内容及任务 二、药用植物学的发展简史 三、药用植物学和相关学科的关系 四、学习药用植物学的方法 第一篇 植物器官形态和显微结构 第一章 植物的细胞 第一节 植物细胞的基本构造 一、原生质体 二、植物细胞的后含物 三、细胞壁 第二节 植物细胞的分裂 一、有丝分裂 二、无丝分裂 三、减数分裂 四、染色体、单倍体、二倍体、多倍体 第二章 植物的组织 第一节 植物组织的种类 一、分生组织 二、基本组织 三、保护组织 四、分泌组织 五、机械组织 六、输导组织 第二节 维管束及其类型 第三章 植物的器官 第一节 根 一、根的类型及根系 二、根的变态 三、根的功能 四、根的组织构造 第二节 茎 一、茎的形态 二、茎的类型 三、茎的变态 四、茎的功能 五、茎的内部构造 第三节 叶 一、叶的组成 二、叶的形态 三、单叶与复叶 四、叶序 五、叶的变态 六、叶的功能 七、叶的内部构造 第四节 花 一、花的组成及形态构造 二、花的类型 三、花程式与花图式 四、花序及其类型 五、花的生殖 第五节 果实 一、果实的发育与形成 二、果实的构造 三、果实的类型 四、果实的散布 第六节 种子 一、种子的形态结构 二、种子的类型 三、种子的寿命与萌发 第二篇 药用植物的分类 第三篇 药用植物生物技术 第四篇 药用植物资源的分布与开发 附录 被子植物门分科检索表

<<药用植物学>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类规划教材·药用植物学》由中国医药科技出版社出版。

<<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>