

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787506748735

10位ISBN编号：7506748738

出版时间：2011-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：杜勤 主编

页数：451

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

本教材分上篇、中篇、下篇三部分，详细介绍了植物器官的形态与功能、药用植物分类学和植物的显微结构等内容，药用植物分类学采用克朗奎斯特(Cronquist)系统。

本教材由广州中医药大学、云南中医学院、江西中医学院、广东药学院、北京中医药大学、山东中医药大学、天津中医药大学、暨南大学、河南中医学院、安徽中医学院、黑龙江中医药大学等11所院校长期从事药用植物学的教学与科研工作的老师共同编写，内容简练，重点突出，图文并茂，科学新颖。

本教材适合医药院校的中药学、临床中药学、药学、制药工程学、中药资源学、生物制药学、中药药剂学、中药调剂学、药剂学、药理学、中药国际贸易、中医学、中医七年制、中西医结合七年制等专业的本科生、硕士生学习使用，也可以作为医药界工作人员的参考用书。

## <<药用植物学>>

### 书籍目录

绪论 一、丰富的药用植物资源 二、药用植物学的定义、性质和研究内容 三、药用植物学的发展史和发展趋势 四、药用植物学和相关学科的关系 五、学习药用植物学的方法 上篇 植物器官的形态与功能  
第一章 根 第一节 根的形态及特性 第二节 根的类型 一、主根和侧根 二、定根和不定根 三、根系的类型 第三节 根的变态 一、贮藏根 二、支持根 三、气生根 四、攀援根 五、水生根 六、寄生根 第四节 根的生理功能 一、固着和支持作用 二、吸收、输导和贮藏作用 三、合成作用 四、分泌作用 第二章 茎  
第一节 茎的形态特征与类型 一、茎的形态特征 二、茎的类型 第二节 茎的变态与类型 一、地上茎的变态 二、地下茎的变态 第三节 茎的生理功能 一、输导作用 二、支持作用 三、储藏作用 四、繁殖作用  
第三章 叶 第一节 叶的组成与形态 一、叶的组成 二、叶的形态 第二节 叶片的分裂、单叶和复叶 一、叶片的分裂 二、单叶和复叶 第三节 叶序 一、互生 二、对生 三、轮生 四、簇生 第四节 异形叶性及叶的变态 一、异形叶性 二、叶的变态 第五节 叶的生理功能 一、光合作用 二、蒸腾作用 三、吸收作用 四、繁殖作用 第四章 花 第一节 花的组成和形态结构  
&hellip;&hellip;  
中篇 药用植物的分类  
下篇 植物的显微结构  
参考文献

<<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>