

<<观赏树木>>

图书基本信息

书名：<<观赏树木>>

13位ISBN编号：9787109137608

10位ISBN编号：7109137600

出版时间：2001-8

出版时间：中国农业出版社

作者：潘文明 编

页数：434

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>

## <<观赏树木>>

### 内容概要

《21世纪农业部高职高专规划教材：观赏树木（第2版）》总论部分主要讲述观赏树木分类基础知识、生长习性、树种调查与规划、园林特性及应用；各论部分主要讲述针叶观赏类、阔叶观赏类、观赏竹类、观赏棕榈类、观赏蔓木类树木的识别要点、分布、习性、繁殖及用途等；以及实训实习部分。

书后附有木本植物常用的形态术语。

本教材的主要特色：一是结合园林建设的实际需要，努力反映最新成果；二是注意与前导课程、后续课程的关系；三是在被子植物的分类中改用了美国学者克朗奎斯特（A. Cronquist）1981年以后的新分类系统。

《21世纪农业部高职高专规划教材：观赏树木（第2版）》可供高职高专农业技术类（园艺技术、观光农业、植物检疫、植物保护等）、林业技术类（林业技术、园林技术、森林资源保护、野生植物资源开发与利用、自然保护区建设与管理、森林生态旅游等）、建筑设计类（环境艺术设计、园林工程技术等）、工程管理类（工程监理等）专业学生使用，也可供相关专业的学生和从事园林绿化的技术人员参考。

## &lt;&lt;观赏树木&gt;&gt;

## 书籍目录

第二版前言第一版前言绪论一、观赏树木与观赏树木学的定义二、我国丰富的观赏树木资源及宝贵的科学遗产三、观赏树木在城乡建设中的作用四、学习本课程的方法本章小结复习思考题第一章 观赏树木分类基础知识第一节 观赏树木分类的意义一、观赏树木分类的必要性二、观赏树木分类的单位三、观赏树木分类的依据第二节 观赏树木的自然分类法一、恩格勒(A. Engler)系统二、哈钦松(J. Hutchinson)系统三、克朗奎斯特(A. Cronquist)系统第三节 观赏树木的人为分类法一、按生长习性分类二、按对环境因子的适应能力分类三、按观赏特性分类四、按园林用途分类五、按经济用途分类第四节 植物拉丁学名一、概述二、拉丁学名的组成三、中名的命名原则第五节 植物检索表一、平行检索表二、定距检索表本章小结复习思考题实训实习第二章 观赏树木的习性第一节 观赏树木的生长发育特性一、观赏树木各器官的生长发育二、观赏树木生长发育的相关性第二节 观赏树木的物候观测一、物候观测的意义二、物候观测的方法三、物候观测的内容第三节 观赏树木的生态习性第四节 城市环境概述一、城市气候因子的特点二、城市土壤因子的特点三、城市其他环境因子四、城市环境因子对树木的影响五、观赏树木对城市环境因子的影响第五节 观赏树木群体及其生长发育规律一、植物群体二、植物的生活型三、植物的生态型四、植物群体的组成结构五、植物群体的分类和命名六、群体的生长发育和演替本章小结复习思考题实训实习第三章 观赏树木的调查与规划第一节 植物的水平分布与垂直分布一、影响植物分布的因子二、植物的水平分布三、植物的垂直分布第二节 我国城镇树种调查与规划一、我国城镇树种调查与规划的意义二、树木调查的方法三、树种规划的原则四、树种规划的名单.....第四章 观赏树木的园林特性第五章 观赏树木的园林应用第六章 针叶观赏类第七章 阔叶观赏类第八章 观赏竹类第九章 观赏棕榈类第十章 观赏蔓木类实训指导附录 木本植物常用形态术语主要参考文献

<<观赏树木>>

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>