

<<园林树木识别与应用>>

图书基本信息

书名：<<园林树木识别与应用>>

13位ISBN编号：9787560980775

10位ISBN编号：7560980775

出版时间：2012-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：陈秀波，张百川 主编

页数：294

字数：488000

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>

## <<园林树木识别与应用>>

### 内容概要

本书旨在培养高等职业技术学院实用技能型人才，依据岗位工作任务的需要，全面介绍园林树木识别与应用的知识。

全书内容共分为七个项目，十八个任务，主要介绍园林树木识别与应用基础，行道树种、庭荫树种的识别与应用，园景树种的识别与应用，绿篱树种、垂直绿化树种、地被树种的识别与应用，树种的冬态与室内树种的识别与应用，园林树木应用调查与配植设计和园林树木的栽培养护。

本书有很强的教学适用性，可供高职高专农业技术类（如园艺技术、观光农业、植物保护等）、林业技术类（如园林技术、林业技术、森林资源保护、森林生态旅游等）、建筑设计类（如园林工程技术、环境艺术设计等）专业学生及教师使用，也可供从事相关园林绿化的技术人员参考。

## <<园林树木识别与应用>>

### 书籍目录

- 项目一 园林树木识别与应用基础
    - 任务1 园林树木形态识别基础
    - 任务2 园林树木观赏和应用基础
  - 项目二 行道树种和庭荫树种的识别与应用
    - 任务1 行道树种的识别与应用
    - 任务2 庭荫树种的识别与应用
  - 项目三 园景树种的识别与应用
    - 任务1 观花树种的识别与应用
    - 任务2 观果树种的识别与应用
    - 任务3 观形树种的识别与应用
    - 任务4 彩色树种的识别与应用
  - 项目四 绿篱树种、垂直绿化树种、地被树种的识别与应用
    - 任务1 绿篱树种的识别与应用
    - 任务2 垂直绿化树种的识别与应用
    - 任务3 地被树种的识别与应用
  - 项目五 园林树木的冬态和室内树种的识别与应用
    - 任务1 园林树木冬态的识别与应用
    - 任务2 室内树种的识别与应用
  - 项目六 园林树木应用调查与配植设计
    - 任务1 街道绿化树木应用调查与配植设计
    - 任务2 居住区绿化树木应用调查与配植设计
    - 任务3 小游园绿化树木应用调查与配植设计
  - 项目七 园林树木的栽植与养护
    - 任务1 园林树木的栽植
    - 任务2 园林树木的养护
- 参考文献

## <<园林树木识别与应用>>

### 编辑推荐

《高职高专土建施工与规划园林系列“十二五”规划教材：园林树木识别与应用》在编写的过程中结合职业教育现状，充分考虑高职人才培养目标，结合学生认知特点来构建教学内容体系，根据岗位需求有针对性地选取、整合、优化教学内容，立足园林树木应用实践，以工作任务为教学单元，以园林树木识别和园林树木应用两项能力的培养为目标，将教学内容整合为七个项目十八个工作任务。

本书内容采用“学习任务—任务分析—任务实施—知识链接—复习提高”的体例结构。在书中坚持“以职业能力为本位，以任务目标为驱动，理论实践一体化”的理念，除重视培养园林树木识别和应用的技能外，兼顾园林树木栽植与养护的知识和能力，充分体现内容体系的完整性和实用性。

<<园林树木识别与应用>>

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>