<<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院校实用技能型人才,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
レル ロ	29111111111111111111111111111111111111

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

《高职高专士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"学习任务一任务分析一任务实施一知识链接一复习提高"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