

<<园林植物栽培>>

图书基本信息

书名：<<园林植物栽培>>

13位ISBN编号：9787040334005

10位ISBN编号：7040334003

出版时间：2011-12

出版范围：高等教育

作者：周兴元//李晓华

页数：266

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>

<<园林植物栽培>>

内容概要

《园林植物栽培》是全国高职高专教育规划教材。

全书内容分两篇，第一篇是理论基础篇，主要介绍园林植物及其生长发育、园林植物与环境等理论知识；第二篇是技能实训篇，主要介绍园林树种规划、园林树木种植、园林树木的土水肥管理、古树名木的养护、园林树木整形修剪的常用技术、主要园林树木的整形修剪、主要园林树木的栽培管理技术、园林植物容器栽培技术、特殊立地园林树木的栽植等基本知识 with 技能。

《园林植物栽培》可作为高职高专院校、本科院校举办的职业技术学院、五年制高职、成人教育园林技术、园林绿化、园林工程等专业的教材，也可供从事园林植物栽培养护、园林植物施工、园林种苗生产等工作的人员参考。

<<园林植物栽培>>

书籍目录

第一篇 理论基础第一章 园林植物及其生长发育第一节 园林植物的范畴与分类第二节 园林植物的生长发育第三节 园林植物各器官的生长发育第四节 园林植物生长发育的整体性第二章 园林植物与环境第一节 光与园林植物第二节 温度与园林植物第三节 水分与园林植物第四节 土壤与园林植物第五节 其他环境因子与园林植物第二篇 技能实训技能一 园林绿化树种规划相关知识链接一、园林树种的适地适树二、园林树种的选择与规划原则三、确定设计栽植密度的原则四、树种混交技能实训一、园林树种的调查二、园林树种的配置三、常见园林绿化树种选择实际操作一、园林树种调查二、栽植环境调查三、园林植物配置设计技能二 园林树木种植相关知识链接一、树木栽植的概念二、树木栽植的成活原理及措施三、树木的栽植季节技能实训一、栽植前的准备工作二、苗木的选择技术三、定点放样技术四、起苗技术五、栽植技术实际操作一、定点放样二、起挖裸根小苗三、挖掘带土球大苗四、裸根苗的栽植五、土球苗的栽植六、行道树栽植技能 三大树移植相关知识链接一、大树移植的概念及作用二、大树移植的特点技能实训一、大树移植前的准备与处理二、大树挖掘三、大树的吊运四、大树的栽植五、日常养护管理技术六、反季节大树移植技术实际操作大树移植实训（软包装土球）技能四 园林树木的土水肥管理相关知识链接一、园林植物施肥的基本知识二、园林树木灌水的依据技能实训一、土壤管理二、园林树木的施肥方法三、园林树木的水管理实际操作一、园林树木的施肥二、松土除草技能五 园林树木的各种自然灾害以及预防措施相关知识链接一、低温危害二、高温危害三、风害四、雪害技能实训一、低温危害的防治措施二、高温危害的防治措施三、风害的预防措施四、雪害的预防实际操作防寒技能实训技能六 古树、名木的养护相关知识链接一、保护和研究古树、名木的意义二、古树、名木衰老的原因三、古树、名木养护与复壮的基本原则技能实训一、古树、名木的调查登记、存档二、树干伤口和树洞处理三、古树、名木的复壮养护措施实际操作一、古树、名木的调查登记、存档二、古树、名木的一般性养护措施三、古树、名木的复壮养护措施技能七 园林树木整形修剪的常用技术相关知识链接一、园林树木的生长发育规律二、园林树木树体形态结构的基本概念三、整形修剪的基础知识技能实训一、修剪整形的程序与顺序二、整形修剪的时期三、修剪方法四、修剪的技术问题五、整形修剪的工具实际操作一、园林树木的整形修剪（一）二、园林树木的整形修剪（二）技能八 主要园林树木的整形修剪相关知识链接一、基本理论知识二、园林树木的主要整形方式技能实训一、在圃苗木的整形修剪技能九 主要园林树木的栽培管理技术技能十 园林植物容器栽培技术技能十一 特殊立地园林树木的栽植附录参考文献

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>