

<<园林树木移植与整形修剪>>

图书基本信息

书名：<<园林树木移植与整形修剪>>

13位ISBN编号：9787122075369

10位ISBN编号：7122075362

出版时间：2010-4

出版单位：化学工业

作者：王鹏//贾志国//冯莎莎

页数：232

字数：175000

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>

<<园林树木移植与整形修剪>>

前言

零起点就业直通车系列图书是专为农村进城务工人员，以及没有相应技能基础的广大城乡待业、下岗人员这些“零起点”的待就业人员编写而成的，涉及机械加工、工程机械、汽车维修、电工电子、建筑装饰、园林、服务七大热门行业，内容言简意赅、通俗易懂，力求帮助广大读者快速掌握行业技能，顺利上岗就业。

《园林树木移植与整形修剪》是零起点就业直通车系列之园林行业中的一本。

本书本着“图文并茂、形象直观、浅显易懂”的原则，对园林树木的移植和整形修剪的基本知识和操作技术进行了详细讲述。

本书不仅可作为零起点读者的就业培训用书，还可以作为城乡园林工人的自学读物，也可作为各职业技能鉴定所的培训用书和各高职学院的学生实习指导用书。

本书由河北北方学院王鹏、贾志国、冯莎莎编写。

在本书的编写过程中，得到了许多业内同行、一线专家的大力支持，其中张小红和崔培雪老师还对本书的编写工作提出了许多宝贵的意见和建议，在此表示最衷心的感谢。

书中如有疏漏和不足之处，恳切希望广大读者批评指正。

<<园林树木移植与整形修剪>>

内容概要

本书系统介绍了园林树木的移植、管理方法和园林树木整形修剪的时期、原则、工具使用及常见问题，内容涵盖了观花、观果、观叶及庭荫类共49种常见园林树木的整形修剪技术。

本书不仅可作为零起点读者的就业培训用书，还可以作为园林技术工人的自学读物，也可作为各职业技能鉴定所及物业公司的培训用书和各高职学院的学生实习指导用书。

<<园林树木移植与整形修剪>>

作者简介

作者王鹏，河北北方学院讲师。

近3年在国家核心期刊发表论文5篇（均为第一作者）。

2000年7月-2003年12月在宁波市国家农业科技园区长期从事工厂化育苗技术指导、花卉栽培、盆景管理、组织培养等方面的技术指导工作，同时作为主要完成人或第一主持人完成了包括葡萄新品种引种驯化、宁波地区连栋温室环境性能特点及其与西甜瓜生育关系的研究、宁波地区蝴蝶兰组培育苗技术研究等十几项省级、市级科研项目工作，获得浙江省农业厅农业丰收奖三等奖（第二主持）和浙江省慈溪市科技进步三等奖（第一主持）。

<<园林树木移植与整形修剪>>

书籍目录

- 第1章 园林树木的栽植 1.1 园林树木的栽植季节 1.1.1 春季栽植 1.1.2 夏季栽植
 1.1.3 秋季栽植 1.1.4 冬季栽植 1.2 园林树木的栽植技术 1.2.1 苗木的选择 1.2.2
 园林树木的起挖 1.2.3 运苗与施工地假植 1.2.4 园林树木栽植的程序与技术 1.3 大树
 移植工程 1.3.1 大树移植的概念和特点 1.3.2 大树移植的准备工作 1.3.3 大树移植时间
 的确定 1.3.4 大树起掘 1.3.5 装运 1.3.6 开挖树穴 1.3.7 栽植 1.4 移植后的管
 理 1.4.1 水分管理 1.4.2 扶正与除草 1.4.3 土壤管理 1.4.4 除萌修剪 1.4.5 灾
 害的防范 1.4.6 成活调查与补植 1.5 常见园林树木移植 1.5.1 玉兰 1.5.2 银杏
 1.5.3 桂花 1.5.4 悬铃木 1.5.5 雪松 第2章 园林树木整形修剪基础知识 2.1 园林树木
 的基础知识 2.1.1 园林树木的性质和种类 2.1.2 园林树木的枝、芽 2.2 整形修剪的原则
 2.2.1 服从景观配置要求 2.2.2 遵循树木生长发育习性 2.3 整形修剪常用工具及使用要点
 2.3.1 基本的整形修剪工具 2.3.2 整形修剪工具的使用方法 2.4 整形修剪的基本技术和方
 法 2.4.1 整形修剪的目标 2.4.2 修剪的基本手法 2.4.3 整形的基本技术 2.5 整形修
 剪时期 2.5.1 冬季修剪 2.5.2 夏季修剪 2.6 整形修剪程序 2.7 整形修剪中应该注意的
 问题 2.7.1 剪口和剪口芽 2.7.2 大枝的修剪 2.7.3 修剪工具的保护 2.7.4 安全问题
 2.7.5 剪口的保护 2.7.6 病虫枝的处理 2.7.7 应注意落叶树和常绿树的修剪时期的区别
 第3章 常见园林树木整形修剪 3.1 观花园林树木整形修剪 3.1.1 紫薇 3.1.2 丁香
 3.1.3 紫荆 3.1.4 连翘 3.1.5 碧桃 3.1.6 夹竹桃 3.1.7 桂花 3.1.8 木槿
 3.1.9 榆叶梅 3.1.10 月季 3.1.11 腊梅 3.1.12 梅花 3.1.13 西府海棠 3.1.14
 玉兰 3.1.15 合欢 3.2 观果园林树木整形修剪 3.2.1 柿 3.2.2 苹果 3.2.3 火棘
 3.2.4 金柑 3.2.5 葡萄 3.2.6 梨 3.2.7 枇杷 3.2.8 石榴 3.2.9 枣树
 3.2.10 杏 3.2.11 李 3.3 观叶及庭荫园林树木整形修剪 3.3.1 雪松 3.3.2 桧柏
 3.3.3 罗汉柏 3.3.4 五针松 3.3.5 悬铃木 3.3.6 黄杨 3.3.7 梧桐 3.3.8 白蜡
 3.3.9 复叶槭 3.3.10 银杏 3.3.11 火炬树 3.3.12 苏铁 3.3.13 香樟 3.3.14
 泡桐 3.3.15 刺槐 3.3.16 国槐 3.3.17 龙爪槐 3.3.18 榆树 3.3.19 白杨
 3.3.20 水杉 3.3.21 垂柳 3.3.22 女贞 3.3.23 竹参考文献

<<园林树木移植与整形修剪>>

章节摘录

插图：园林树木的栽植程序大致包括定点、放线、挖穴、换土、修剪与栽植、栽后养护与现场清理。

(1) 定点放线根据设计图纸上的种植设计，按比例放样于地面，确定各树木的种植点。

由于树木的种植、配置的差异，定点放线的方法有所不同。

种植设计有规则式和自然式之分。

规则式配置种植。

多以某一轴线为对称排列，以强调整齐、对称或构成多种几何图形。

在园林中多以对植、行列植等种植类型较为常见。

规则式定点放线比较简单，要求做到横平竖直，整齐美观，可以地面固定设施为准来定点放线，定点的方法是以道路的路牙、中心线、绿地的边界、园路、广场和小建筑等平面位置为依据，定出行距。

为了保证栽植行的笔直，可每隔10株于株距间钉一木桩作为行位控制标记。

如遇与设计不符（有地下管线、地物障碍等）时，应找设计人员和有关部门协商解决。

定点后应由设计人员验点。

自然式配置种植。

自然式配置是运用不同的树种，以模仿自然、强调变化为主，具有活泼、愉快、幽雅的自然情调。

常见的方式有以下几种。

<<园林树木移植与整形修剪>>

编辑推荐

《园林树木移植与整形修剪》：从零开始瞄准就业，教你一技之长，储备上岗技能。
零起点就业直通车共包括机械加工、工程机械、汽车维修、电工电子、建筑家装、园林、服务行业七个系列。
注重技能突出就业涵盖各类树种修整系统训练操作方法重点讲解操作技巧图形详解操作步骤

<<园林树木移植与整形修剪>>

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>