

<<图解园林树木整形修剪>>

图书基本信息

书名：<<图解园林树木整形修剪>>

13位ISBN编号：9787109145399

10位ISBN编号：7109145395

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业

作者：张钢//陈段芬//肖建忠

页数：186

字数：162000

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>

<<图解园林树木整形修剪>>

前言

城市园林绿化是以丰富的园林植物向城市输入自然因素。

园林树木作为城市园林绿化的主体，可以构成完整的绿化系统和优美景观，同时净化空气、保持水土、调节气候、防治污染、改善和美化城市环境、保持城市生态平衡，为人们提供游览、休憩、健身活动场所并促进身心健康。

园林绿化是城市建设的“美容师”，也是城市建设的重要组成部分，是利于当代和造福子孙后代的城市基础设施，在现代化城市建设中起着举足轻重的作用，对整个城市乃至社会经济的发展具有积极的推动作用。

整形修剪是园林树木栽培管护中的一项经常性工作。

作为园林景观中的重要因素，优美丰富的园林树木树形、树姿是园林景观的体现形式。

同时，维持园林树木合理的树冠结构、调整树体长势以及更新复壮还可以延长树体寿命，充分发挥其生态价值。

而上述效果的取得必须依赖于合理的整形修剪技术的综合应用。

此外，园林树木整形修剪措施在一定程度上还可防止或减轻病虫害的发生，对树木的生长和发育具有积极的影响。

《图解园林树木整形修剪》以大量的插图配合简要的文字说明，系统介绍了园林树木整形修剪的基本知识、不同类型园林树木修剪方法以及常见园林树木的整形修剪技术等。

本书以实际操作技术作主线，将我国传统园林树木修剪技艺与当前国外园林树木外修剪理念和技术相结合，文字简明，图解清晰，实用性强。

可为大专院校园艺、园林、环境设计等专业师生参阅，也适合园林绿化管理人员及广大花木爱好者阅读。

<<图解园林树木整形修剪>>

内容概要

《图解园林树木整形修剪》以大量的插图配合简要的文字说明，系统介绍了园林树木整形修剪的基本知识、不同类型园林树木修剪方法以及常见园林树木的整形修剪技术等。

本书以实际操作技术作主线，将我国传统园林树木修剪技艺与当前国外园林树木外修剪理念和技术相结合，文字简明，图解清晰，实用性强。

可为大专校园艺、园林、环境设计等专业师生参阅，也适合园林绿化管理人员及广大花木爱好者阅读。

<<图解园林树木整形修剪>>

书籍目录

前言

第一章 概述

一、园林树木整形修剪的目的意义

二、园林树木整形修剪的原则

(一)遵循树木生长发育习性

(二)服从景观配置要求

(三)考虑栽培地的生态环境条件

三、园林树木整形修剪的时期

(一)休眠期修剪

(二)生长季修剪

四、园林树木整形修剪的程序

五、园林树木整形修剪的注意事项

六、园林树木整形修剪的工具

(一)剪

(二)锯

(三)刀

(四)绿篱修剪机

(五)梯子或升降车

(六)其他辅助工具

第二章 园林树木的整形修剪

一、园林树木的整形方式

(一)自然式整形

(二)人工式整形

(三)自然与人工混合式整形

二、园林树木的修剪方法

(一)短截(短剪)

(二)疏剪

(三)缩剪

(四)伤

(五)其他

三、园林树木的修剪技术

四、不同类型园林树木的修剪方法

(一)大树及落叶乔木

(二)常绿乔灌木

(三)落叶灌木

(四)绿篱

(五)新移植树木

(六)>庭荫树

(七)高接园林树木

第三章 常见园林树木的整形修剪

一、常绿乔木

(一)雪松

(二)白皮松

(三)油松

(四)华山松

<<图解园林树木整形修剪>>

(五)圆柏

(六)龙柏

(七)侧柏

(八)云杉

(九)广玉兰

(十)女贞

二、落叶乔木

(一)三球悬铃木

(二)槐树

(三)垂柳

(四)毛白杨

(五)臭椿

(六)栎树

(七)白蜡树

(八)五角枫

(九)楸叶泡桐

(十)银杏

(十一)柿树

(十二)楝树

(十三)合欢

(十四)梧桐

(十五)七叶树

(十六)杜仲

(十七)玉兰

(十八)黄栌

(十九)火炬树

(二十)龙爪槐

(二十一)西府海棠

(二十二)紫叶李

(二十三)樱花

(二十四)碧桃

三、常绿花灌木

(一)桂花

(二)瑞香

(三)枸骨

(四)海桐

(五)石楠

(六)栀子花

(七)南天竹

(八)八角金盘

(九)凤尾兰

(十)大叶黄杨

四、落叶花灌木

(一)蜡梅

(二)连翘

(三)榆叶梅

(四)迎春

<<图解园林树木整形修剪>>

- (五)贴梗海棠
- (六)紫荆
- (七)紫丁香
- (八)黄刺玫
- (九)月季
- (十)玫瑰
- (十一)金银木
- (十二)紫叶小檗
- (十三)平枝栒子
- (十四)水栒子
- (十五)猥实
- (十六)锦带花
- (十七)牡丹
- (十八)麻叶绣线菊
- (十九)小紫珠
- (二十)火棘
- (二十一)棣棠
- (二十二)石榴
- (二十三)八仙花
- (二十四)木槿
- (二十五)紫薇

五、攀缘树种

- (一)紫藤
- (二)凌霄
- (三)蔷薇
- (四)葡萄

主要参考文献

<<图解园林树木整形修剪>>

章节摘录

插图：一、园林树木整形修剪的目的意义整形修剪是园林树木栽培及管护中的一项经常性工作。作为园林景观中的重要因素，优美丰富的园林树木树形、树姿是园林景观的体现形式。同时，维持园林树木合理的树冠结构、调整树体长势以及更新复壮还可以延长树体寿命，充分发挥其生态价值。

而上述效果的取得必须依赖于合理整形修剪技术的综合应用。

此外，园林树木整形修剪措施在一定程度上还可防止或减轻病虫害的发生，对树木的生长和发育具有积极的影响。

整形是指利用一定的修剪措施来形成合适的树体结构，以满足树体生长发育和人们审美的需要；而修剪则是按着树体生长发育和整形的要求，去除树体部分枝、叶等器官，以达到调节树势、培养和更新造型的目的。

整形与修剪是密不可分的综合性栽培管理技术。

园林树木的整形修剪虽然也是对树木进行生长发育和造型的调控，但它不同于果树生产和盆景艺术造型中的整形修剪，因而具有更广泛的景观艺术内涵和更积极、更重要的生态效益。

其主要目的有：1.提高园林树木移栽的成活率在苗木起运之前或栽植前后，通过适当修剪根系和枝叶，可以调整地下根系吸收与地上枝叶蒸腾的平衡，从而使苗木成活率提高。

当年定植的苗木，若在翌年早春遇到气温回升过快时，地上部分生长较快，而地下新根活动缓慢，从而再次导致地上与地下部分生长速度的不均衡。

此时修剪掉地上过快长出的枝叶，待新根能正常供应地上部分时，苗木的移栽成活率会大大提高。

<<图解园林树木整形修剪>>

编辑推荐

《图解园林树木整形修剪》是国家出版基金项目。

<<图解园林树木整形修剪>>

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>