

<<园林苗木整形修剪技术>>

图书基本信息

书名：<<园林苗木整形修剪技术>>

13位ISBN编号：9787534140266

10位ISBN编号：7534140269

出版时间：2011-3

出版时间：浙江科技

作者：马元建//陈绍云

页数：154

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>

<<园林苗木整形修剪技术>>

内容概要

《园林苗木整形修剪技术》分上下两编，上编为总论，从树木生长特性、树体结构、园林苗木整形原则、园林苗木常见整形方式、园林苗木抚育修剪、园林苗木移植修剪等方面对园林苗木整形修剪技术作了理论阐述；下编为各论，按松柏类、庭荫行道树类、花木叶木类、球形类、垂枝类、藤本类、造型类对主要园林苗木树种在苗圃地的整形修剪作了专门介绍。

《园林苗木整形修剪技术》理论联系实际，图文并茂，可供广大园林苗木生产者和园林社区、物业等绿化从业人员参考。

<<园林苗木整形修剪技术>>

书籍目录

上编总论 一、概述 二、树木生长特性 (一) 芽的种类和特性 (二) 枝的种类和特性 (三) 分枝方式 (四) 树木生长与整形修剪 三、树体结构 (一) 树木的生长形式 (二) 树体的构成 (三) 乔木的树体结构 (四) 灌木的树体结构 (五) 藤本的树体结构 四、园林苗木整形原则 (一) 苗木生长类型与整形 (二) 园林用途与整形 五、园林苗木常见整形方式 (一) 自然直干形 (二) 多主枝形 (三) 杯状形 (四) 自然开心形 (五) 垂枝形 (六) 多主干形 (七) 灌丛形 (八) 球形 (九) 藤蔓形 六、园林苗木抚育修剪 (一) 疏枝 (二) 短截 (三) 抹芽与除蘖 (四) 摘心与剪梢 (五) 拉枝与引枝 (六) 摘叶与剪叶 (七) 摘蕾与摘果 (八) 断根、切根与修根 (九) 苗木遭受自然灾害后的修剪 七、园林苗木移植修剪 (一) 苗木出圃修剪 (二) 大规格苗木移植修剪 (三) 反季节移植修剪 下编各论 一、松柏类 (一) 雪松 (二) 黑松 (三) 五针松 (四) 罗汉松 (五) 龙柏 (六) 金钱松 (七) 水杉 (八) 池杉 二、庭荫行道树类 (一) 悬铃木 (二) 银杏 (三) 垂柳 (四) 珊瑚朴 (五) 榉树 (六) 杂交鹅掌楸 (七) 枫香 (八) 合欢 (九) 无患子 (十) 全缘叶栾树 (十一) 广玉兰 (十二) 乐昌含笑 (十三) 杜英 (十四) 女贞 (十五) 樟树 (十六) 棕榈 三、花木、叶木类 (一) 花桃 (二) 梅花 (三) 樱花 (四) 垂丝海棠 (五) 白玉兰 (六) 紫薇 (七) 蜡梅 (八) 花石榴 (九) 紫荆 (十) 木槿 (十一) 大绣球 (十二) 含笑 (十三) 山茶花 (十四) 杜鹃花 (十五) 桂花 (十六) 夹竹桃 (十七) 八仙花 (十八) 棣棠 (十九) 榆叶梅 (二十) 花叶锦带花 (二十一) 贴梗海棠 (二十二) 金钟花 (二十三) 红叶李 (二十四) 鸡爪槭 (二十五) 珊瑚树 (二十六) 小型灌木 四、球形类 (一) 红花檵木 (二) 构骨 (三) 红叶石楠 五、垂枝类 (一) 垂枝桃 (二) 垂枝梅 (三) 垂枝樱 (四) 盘槐 (五) 羽毛枫 六、藤本类 (一) 紫藤 (二) 凌霄 (三) 金银花 七、造型类 (一) 造型黑松 (二) 造型五针松 (三) 造型罗汉松 (四) 造型榔榆 (五) 造型水蜡

<<园林苗木整形修剪技术>>

章节摘录

版权页：插图：银杏的繁殖有播种、扦插、分蘖和嫁接等方法，但以播种和嫁接为主。播种可当年秋播，也可翌年春播。

分蘖繁殖和嫁接繁殖都可以提高结实率和繁殖优良品种。

1.树形选择 落叶大乔木，树冠广卵形，成长期树冠圆锥形。

整形方式以自然直干形为主，有时为扩大树冠，也采用自然开心形或多主枝形。

2.整形修剪技术（1）留床苗修剪。

繁殖苗留床一般无需修剪。

（2）培大苗整形。

银杏的萌芽力、发枝力较强，易在主干、主枝基部萌发枝条，成为徒长枝、密生枝，这些枝条要在木质化前及时疏剪。

（3）移植与出圃修剪。

在移植和出圃时，成形大苗应带泥球起掘，只将枝条过密处或生长衰落枯死处的病老枝适当剪除即可。

（三）垂柳 学名 *Salix babylonica* Linn 科属杨柳科柳属 垂柳树冠开展，姿态优美，枝条细长、柔软下垂，是优良的庭园观赏树种。

非常适宜孤植或列植于河岸、湖池边，每当微风吹过，枝条随风飘舞，依依拂水，妩媚动人。

此外，垂柳也可用作行道树、庭荫树。

生长特性 落叶乔木，树冠疏松开展，为广倒卵形。

枝条为合轴分枝。

发叶早、落叶迟，生长快，适应性强。

喜光，耐水湿、耐寒，喜沙性土，在黏性土壤中生长不良。

育苗特点 一般采用春季硬枝扦插繁殖，成活率高。

2月初萌芽前，剪取枝条的中、下部为插穗，插穗长度以10~15cm为宜，需第2~3节，将插穗的2/3插入土中，插入后揸实，并浇足水；扦插后，应在插床上均匀撒上切碎的稻草，以保温保湿。

整形修剪 1.树形选择 自然广倒卵形树冠，小枝下垂，潇洒飘逸。

整形方式：自然多主枝形。

2.整形修剪技术（1）定植修剪。

一年生幼苗定植时，应对根系和枝叶进行适当修剪。

定植时间应在冬季落叶后至2月叶芽萌动前。

<<园林苗木整形修剪技术>>

编辑推荐

《园林苗木整形修剪技术》理论联系实际，图文并茂，可供广大园林苗木生产者和园林社区、物业等绿化从业人员参考。

<<园林苗木整形修剪技术>>

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>