

<<园林树木整形修剪技术>>

图书基本信息

书名：<<园林树木整形修剪技术>>

13位ISBN编号：9787532390311

10位ISBN编号：7532390314

出版时间：2007-10

出版单位：上海科技

作者：王韞璆

页数：205

字数：172000

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>

<<园林树木整形修剪技术>>

内容概要

本书以树木修剪整形为主线，介绍与之相关的树木生长发育现象和规律，阐述园林树木修剪整形的理论依据和基本技术；依据园林树木的绿化应用分类，归类选择了华东地区56种主要园林树木，每种树木用表的形式简介其要点，又较详尽叙述具体的修剪和整形方法，并将与之姿态（或开花）相仿、整形技术类似的树种为参照树种放在其后作简述，使叙述的园林树木总数达120余种。全书文字简练，图文并茂，内容实用，直观性、可操作性强，适合广大园林工作者和绿化爱好者，特别是第一线操作工人参考。

<<园林树木整形修剪技术>>

书籍目录

- 一、关于树木的整形修剪 (一) 树木修剪的类型和目的 (二) 叶木类、花木类修剪与整形的关系 (三) 自然树形与整形方式的关系 (四) 定型修剪、养护修剪与整形修剪的关系 (五) 整理杂枝与整形修剪技术的关系
- 二、茎和芽的生长发育现象和规律 (一) 树木修剪整形的主要对象——茎 1. 构成树木主体的种茎 2. 枝条的类型 3. 新梢的类型 (二) 芽的特性和花芽分化 1. 芽的类型和性质 2. 顶端优势 3. 芽的熟性 4. 萌芽力和成枝力 5. 腋芽的特点 6. 花芽分化 7. 开花部位
- 三、整形技术 (一) 整形术语 1. 干性 2. 层性 3. 整形带 4. 方位角 5. 开张角 6. 枝距 7. 角度、力度、密度 8. 主枝邻接和“掐脖子” 9. 层距 10. 层带 11. 带头枝 12. 抚养枝 (二) 树体骨架的培养 1. 低分枝树木 2. 中等高度分枝树木 3. 高分枝树木 (三) 整形方式 1. 中央领导干形 2. 多领导干形 3. 无领导干形 4. 杯状形 5. 疏散分层形 6. 开心形 7. 多枝闭心形 8. 灌丛形 9. 攀援形 10. 几何雕塑形 11. 桩景形
- 四、修剪技术
- 五、常绿庭园树(含行道树)的整形和修剪
- 六、落叶庭园树(含行道树)的整形和修剪
- 七、花灌木的整形和修剪
- 八、藤本树种的整形和修剪
- 九、几何雕塑形树种的整形和修剪
- 主要参考文献

<<园林树木整形修剪技术>>

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>