

<<园林树木栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<园林树木栽培技术>>

13位ISBN编号：9787502564186

10位ISBN编号：7502564187

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：郝建华

页数：182

字数：291000

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>

## <<园林树木栽培技术>>

### 内容概要

本书为《建设绿色家园丛书》之一。

本书分为总论和各论两大部分。

总论共分九章。

第一章介绍了园林树木的作用及应用；第二章介绍了园林树木的生长发育规律；第三章介绍了城市园林绿地土壤特点及土壤的部分理化性质和土壤改良；第四章介绍了园林树木的生态环境与习性；第五章介绍了园林树木的选择和配置；第六章介绍了园林树木的栽植技术；第七章介绍了园林树木的整形修剪技术；第八章介绍了园林树木定植后的管理技术；第九章简要地介绍了园林树木的病虫害及防治技术。

各论部分分四部分重点介绍了16种针叶树、81种阔叶树、8种藤木和园林中最近引进的5种新树种。

本书系统性较强，内容丰富，涉及园林树木栽培的各个方面，论述简洁，实用性较强。

本书可作为大专院校学生、园林绿化工作者、园林爱好者的参考读物。

## &lt;&lt;园林树木栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 园林树木的作用及应用 第一节 改善环境 一、调节温度 二、增加空气湿度 三、保持水土 四、清洁水源 五、吸滞粉尘 六、减轻噪声 七、杀菌作用 八、吸收CO<sub>2</sub>释放O<sub>2</sub> 九、防风作用 十、其他作用 第二节 园林树木的观赏特性 一、树形 二、树叶 三、花 四、果 五、树枝、树皮 六、绿视率 第三节 园林树木应用 一、片林(群植树) 二、行道树 三、庭阴树 四、孤植观赏树 五、花灌木 六、藤本植物 七、绿篱树种、造型树种 八、木本地被 九、色块 十、防风固沙树种 第二章 园林树木的生长发育规律 第一节 园林树木的生长发育阶段及发育规律 一、树木的生长和发育 二、园林树木的生长发育阶段 三、离心生长与离心秃裸 四、向心更新与向心枯亡 第二节 树木的年生长周期 一、树木的物候期 二、物候观测法 第三节 树木的器官发育 一、树木的树体组成 二、根的发育 三、芽 四、花芽分化 五、树干与枝条 六、叶、叶幕和叶面指数 七、结实与果实发育 八、树木各组织之间的关系 第三章 园林绿地的土壤 第一节 土壤的组成 一、土壤矿物质 二、土壤有机质 三、土壤生物 四、土壤水分 五、土壤空气 第二节 影响树木生长的部分重要理化性质及因子 一、土壤质地 二、土壤结构性 三、土壤胶体 四、土壤的酸碱性 五、土壤的热量 第三节 土壤改良 一、土壤改良剂 二、土壤改良方法 第四章 园林树木的生态环境与习性 第一节 光 一、光的性质 二、光照强度 三、光周期反应 四、城市灯光对树木的影响 第二节 温度 一、温度与树木生长发育的关系 二、温度与植物的分布 三、极端温度和突变温度对植物的危害 第三节 水分 一、耐旱树种及其对干旱的适应性 二、耐湿树种及其对水湿的适应 三、水对树木分布的影响 四、不同形态的水对树木的危害 第四节 土壤 一、土层厚度 二、土壤质地 三、土壤肥力 四、土壤酸碱性 五、土壤含盐量 第五节 地形 一、海拔高度 二、地形 三、坡向 第六节 空气 一、氧气 二、二氧化碳 三、污染气体 四、风 第七节 生物 一、微生物 二、昆虫 三、动物 四、植物之间 五、人类活动 第五章 园林树木的选择与配置 ..... 第六章 园林树木栽植 第七章 园林树木的修剪整形 第八章 园林树木定植后的管理 第九章 园林树木的病虫害防治 第十章 常见园林树种各论 主要参考文献

<<园林树木栽培技术>>

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>