

<<城市行道树>>

图书基本信息

书名：<<城市行道树>>

13位ISBN编号：9787122171733

10位ISBN编号：7122171736

出版时间：化学工业出版社

作者：周厚高，罗造

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>

## &lt;&lt;城市行道树&gt;&gt;

## 内容概要

《城市行道树:身边树木识别图鉴》是全国代表地区138种主要的行道树,识别特征、应用地域、景观特色,局部与景观照,附有我国主要城市的主要行道树树种列表,我国主要行道树果实质量与落果落叶安全性评价表。

《城市行道树:身边树木识别图鉴》主要讲述了,道路绿化是城市绿地系统的网络和骨架,行道树是道路绿化的主角,直观反映城市道路、街道景观,甚至关系到城市的风貌。因此,行道树的选用十分重要,历来受到园林工作者、城市相关管理部门的重视。

我国树种资源十分多样,行道树种类也很丰富。

改革开放后,我国园林植物种类不断引进、不断更新,物种多样性程度不断提高,行道树的多样性同样得到了进一步的丰富。

总体而言,南方城市的行道树种类比北方城市更丰富,中心城市比中小城市的种类更丰富。

不过部分城市行道树种类单调,在道路绿化设计与施工中,重复选用有限的几个树种,导致道路、街道景观没有特色的问题不容忽视,《城市行道树:身边树木识别图鉴》介绍我国城市绿化的主要行道树,希望能为相关人员在选择树种时提供参考。

正确的选用行道树十分重要,目前行道树选择的理念有了较大的变化,从植物景观为主转变为景观、生态、安全、环保、低碳并重。

选择树冠较大,总叶面积较大的树种,不仅可以形成林荫大道的景观,同时可改善小环境、提高二氧化碳固定能力,基于此,近年来热带地区选用棕榈科植物作行道树的比例有较大的减少。

落叶、落果、落花对道路景观的影响以及对清扫强度的需求是行道树选择的一个最新受到重视的标准,这是关系生态、低碳园林建设的问题。

自然落果、落叶和外力导致的断枝对行人、车辆安全威胁逐步受到人们的关注,为行道树选择提供了一个新的参数,《城市行道树:身边树木识别图鉴》提供了一个表格,对这种风险给出了一个初步的评估,相信对设计师和园林管理者有所帮助。

《城市行道树:身边树木识别图鉴》图文并茂,采用大量精美的图片展示植物的特征、造景功能和园林应用,希望能够为景观设计师、园林管理、施工人员以及公共权力机关在选择行道树树种时提供参考。

## <<城市行道树>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

一、行道树的主要类群与选择

二、行道树的功能

三、用于行道树的苗木的质量要求

#### 第二章 中国城市主要行道树树种

##### 第一节 针叶型行道树

柏科

垂柏

干香柏

藏柏

侧柏

罗汉松科

长叶竹柏

南洋杉科

异叶南洋杉

大叶南洋杉

杉科

水松

池杉

柳杉

日本柳杉

水杉

落羽杉

松科

杉松冷杉

雪松

落叶松

青扦云杉

华山松

白皮松

油松

银杏科

银杏

##### 第二节 常绿阔叶型行道树

大戟科

石栗

秋枫

蝴蝶果

蝶形花科

海南红豆

杜英科

尖叶杜英

含羞草科

台湾相思

<<城市行道树>>

马占相思  
黑荆树  
南洋楹  
雨树  
夹竹桃科  
糖胶树  
海芒果  
倒吊笔  
楝科  
非洲桃花心木  
马鞭草科  
柚木  
木兰科  
山玉兰  
荷花玉兰  
白兰  
深山含笑  
乐昌含笑  
木麻黄科  
木麻黄  
木犀科  
女贞  
漆树科  
人面子  
芒果  
扁桃  
蔷薇科  
枇杷  
桑科  
菠萝蜜  
高山榕  
垂榕  
榕树  
菩提榕  
山龙眼科  
银桦  
苏木科  
红花羊蹄甲  
羊蹄甲  
紫荆羊蹄甲  
黄槐  
盾柱木  
无忧花  
蝶形花科  
酸豆  
桃金娘科  
柠檬桉

<<城市行道树>>

直杆蓝桉  
大叶桉  
尾叶桉  
白千层  
海南蒲桃  
无患子科  
龙眼  
荔枝  
梧桐科  
假苹婆  
苹婆  
五加科  
幌伞枫  
五桠果科  
五桠果  
樟科  
阴香  
樟树  
天竺桂  
大叶樟  
滇润楠  
楠木  
紫葳科  
吊瓜树  
火焰树  
蓝花楹  
第三节 落叶阔叶型行道树  
大戟科  
重阳木  
蝶形花科  
刺桐  
印度紫檀  
刺槐  
红花洋槐  
国槐  
杜仲科  
杜仲  
椴树科  
紫椴  
珙桐科  
喜树  
胡桃科  
美国山核桃  
胡桃  
含羞草科  
合欢  
海红豆

<<城市行道树>>

金缕梅科  
枫香  
桦木科  
白桦  
苦木科  
臭椿  
楝科  
香椿  
麻楝  
木兰科  
杂交鹅掌楸  
鹅掌楸  
玉兰  
木樨科  
白蜡树  
七叶树科  
七叶树  
欧洲七叶树  
槭树科  
三角槭  
元宝槭  
千屈菜科  
大花紫薇  
蔷薇科  
云南樱花  
桑科  
大叶榕  
山茱萸科  
毛茛  
使君子科  
榄仁树  
小叶榄仁树  
莫氏榄仁  
柿树科  
柿  
苏木科  
凤凰木  
卫矛科  
丝棉木  
无患子科  
无患子  
复羽叶栎树  
台湾叶栎树  
栎树  
梧桐科  
梧桐  
玄参科

## <<城市行道树>>

楸叶泡桐

泡桐

毛叶泡桐

悬铃木科

法国梧桐

杨柳科

新疆杨

加杨

毛白杨

垂柳

旱柳

榆科

滇朴

朴树

紫葳科

楸树

梓树

木棉科

木棉

爪哇木棉

美丽异木棉

### 第四节 棕榈型行道树

棕榈科

假槟榔

霸王棕

鱼尾葵

椰子

油棕

蒲葵

加拿利海枣

银海枣

大王椰子

棕榈

丝葵

狐尾椰子

参考文献

附录

一、中文名索引

二、我国主要城市的行道树分布

三、我国主要行道树果实质量与落果落叶安全性评价

<<城市行道树>>

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>