<<园林树木1600种>>

图书基本信息

书名: <<园林树木1600种>>

13位ISBN编号:9787112119110

10位ISBN编号:7112119111

出版时间:2010-5

出版时间:中国建筑工业

作者:张天麟

页数:593

字数:885000

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1600种>>

前言

本书最早的前身是《园林树木900种》,曾于1983年内部铅印过,是编者在多年的园林树木教学实践和 广泛树种调查的基础上编写而成的。

随着资料的积累,后来又在原有的基础上进行全面的修订和补充,并亲自绘制树木插图800幅,于1990年以《园林树木1000种》的书名正式出版。

十多年后,原书早已脱销,为了满足学生和读者的迫切需要,编者再次对原书中的内容,尤其是树种和品种进行全面修订,并增加了树种和插图,于2005年以《园林树木1200种》的书名由中国建筑工业出版社出版。

该书对我国园林、风景园林、观赏园艺和风景旅游等专业的学生以及园林绿化工作者学习园树木,尤 其是识别树种方面发挥过积极的作用。

到目前为止,《园林树木1200种》出版近5年来已经第9次印刷,说明还是比较受学生和读者欢迎的。 由于编者已退休多年,有较多自己支配的时间来参阅大量国内外的最新文献资料,并有机会去广州、 深圳等地进行园林树木的实地考察。

在积累了较丰富的资料后,这次进一步把树种增加到1600种,插图也增加到1014幅。

新增加的树种以我国南方目前引用的为主,并包括一些室内应用的木本花卉,也适当兼顾东北和西北地区的树种。

尤其值得一提的是增加了较多栽培变种(品种),这将对园林绿化工作者在新优树种和品种的选用和引种工作中有所帮助。

全书共编集我国各主要城市及风景区的栽培和习见野生木本植物1600种,加上亚种(ssp.)、变种(vat.)、变型(f.)、栽培变种(cv.)和附加的种,总数在2600种以上,隶属于133科,629属。

各树种按科属系统排列,各属均有树种数和分布的说明,重要的属有简要的形态说明。

各树种的形态特征描述力求简明、准确,注意其识别要点;对产地、分布、习性、观赏特性、园林用 途及重要的经济价值也有所说明。

所有树种均有拉丁学名,大部分树种还附有英文名(置于内,以别于拉丁学名)。

书末附有拉丁文科属名索引、中文名索引和主要木本植物分科检索表。

该分科检索表包括了本书中全部树种所属的科(辣木科和蚁栖树科除外)。

它除了可以帮助读者对完全陌生的树种查到科以外,对了解科的特征也将会大有帮助。

<<园林树木1600种>>

内容概要

本书共编集我国各主要城市及风景区栽培和习见野生木本植物1600种,加上其重要变种、变型、栽培变种和附加的树种,总数为2600余种,其中栽培变种(品种)特别丰富。

树种按先进的科属系统排列,重点属有简要的形态说明。

各树种形态特征的描述简明扼要.着重突出识别要点,对产地、分布、习性、观赏特性、园林用途及重要经济价值也有所说明。

各树种全部附有完整的拉丁学名,大部分附有英文名。

全书附有插图共1014幅。

本书是园林、风景园林、观赏园艺及风景旅游专业学生学习园林树木的重要参考书,尤其对识别树种会有很大的帮助。

同时,对园林绿化工作者在树种和品种的选择、应用和引种等方面也有重要参考价值。

<<园林树木1600种>>

书籍目录

序前言园林树木概述园林树种各论一、蕨类植物门 1.桫椤科 2.乌毛蕨科二、裸子植物门 3.苏铁科 4. 泽米铁科 5.银杏科 6.南洋杉科 7.松科 8.金松科 9.杉科 10.柏科 11.罗汉松科 12.三尖杉科(粗榧科) 13. 红豆杉科(紫杉科) 14.麻黄科 15.买麻藤科三、被子植物门 .双子叶植物纲 (一)木兰亚纲 16.木兰科 17.番荔枝科 18.蜡梅科 19.樟科 20.八角科 21.五味子科 22.毛茛科 23.小檗科 24.大血藤科 25.木通科 26. 防己科 (二)金缕梅亚纲 27.水青树科 28.昆栏树科 29.连香树科 30.领春木科 31.悬铃木科 32.金缕梅科 33.虎皮楠科 34.杜仲科 35.榆科 36.桑科 37.蚁栖树科 38.胡桃科 39.杨梅科 40.壳斗科 41.桦木科 42.木麻 黄科 (三)石竹亚纲 43.紫茉莉科 44.蓼科 45.白花丹科 (四)五桠果亚纲 46.五桠果科(第伦桃科) 47.芍药 科 48.金莲木科 49.山茶科 50.猕猴桃科 51.藤黄科(山竹子科) 52.杜英科 53.椴树科 54.梧桐科 55.木棉科 56.锦葵科 57.大风子科 58.胭脂树科(红木科) 59.柽柳科 60.番木瓜科 61.杨柳科 62.白花菜科(山柑科) 63.辣木科 64.杜鹃花科(石南科) 65.山榄科 66.柿树科 67.野茉莉科(安息香科) 68.山矾科 69.紫金牛科 (五)蔷薇亚纲 70.海桐科 71.八仙花科(绣球花科) 72.茶蔗子科(醋栗科) 73.蔷薇科 A.绣线菊亚科 B.蔷薇 亚科 C.李亚科 D.苹果亚科 74.含羞草科 75.苏木科(云实科) 76.蝶形花科 77.胡颓子科 78.山龙眼科 79. 海桑科 80.千屈菜科 81.瑞香科 82.桃金娘科 83.石榴科] 84.野牡丹科 85.使君子科 86.八角枫科 87.蓝果 树科(紫树科) 88.山茱萸利 89.卫矛科 90.冬青科 91.黄杨科 92.大戟科 93.鼠李科 94.火筒树科 95.葡萄科 96.亚麻科 97.金虎尾科 98.省沽油科 99.伯乐树科 100.无患子科 101.七叶树科 102.械树科 103.橄榄科 104.漆树科 105.苦木科 106.马桑科 107.楝科 108.芸香科 109.酢浆草科 110.五加科 (六)菊亚纲 111.马钱 科 112.夹竹桃科 113.萝蘑科 114.茄科 115.旋花科 116.紫草科 117.马鞭草科 118.唇形科 119.醉鱼草科 120.木犀科 121.玄参科 122.爵床科 123.紫葳科 124.茜草科 125.忍冬科 126.菊科 .单子叶植物纲 127. 棕榈科 128.露兜树科 129.禾本科 130.旅人蕉科 131.芭蕉科 132.百合科 133.禾木胶科附录 (一)主要木本 植物分科检索表 (二)树木中文名索引(按汉语拼音顺序) (三)拉丁文科属名索引后记

<<园林树木1600种>>

章节摘录

插图:园林树木是适于在城市园林绿地及风景区栽植应用的木本植物,包括各种乔木、灌木和藤木。 很多园林树木是花、果、叶、茎或树形美丽的观赏树木。

园林树木也包括虽不以美观见长,但在城市与工矿区绿化及风景区建设中能起到卫生防护和改善环境 作用的树种。

因此,园林树木所包括的范围要比观赏树木更为宽广。

一、我国丰富多彩的园林树木资源我国的园林树木资源十分丰富。

原产中国的木本植物多达8000种,其中乔木树种约2500种。

而原产欧洲的乔木树种仅250余种,原产北美的乔木树种也只有600余种。

中国,尤其是华西山区是世界著名的园林树木分布中心之一。

很多著名的花木,如山茶(Cmellia)、杜鹃花(Rhododendron)、丁香(Syringa)、溲疏(Deutzia) 、石楠(Photinia)、花楸(Sorbus)、海棠(Malus)、蚊母树(Distylium)、蜡瓣花(C0rylopsis)、 含笑(Michelia)、槭树(acer)、椴树(11ilia)、枸子(Cotoneaster。

)、绣线菊(Spiraea)等属植物都以中国为其世界分布中心。

中国还有许多在世界其他地区早已绝迹的古生树种,被人们称为"活化石"。

如银杏、水杉、水松、银杉、穗花杉、金钱松等。

此外,还有许多中国特产的树种,如珙桐、鹅掌楸、梅花、牡丹、黄牡丹、蜡梅、南天竹、桂花、栀子花、月月红、木香、棣棠、猬实、方竹等。

长期以来它们在世界城市园林绿化及庭园美化中起着重要作用。

有些种类还对世界花木育种工作作出过杰出的贡献。

目前,我国城市园林绿地中应用的树种数量有限,尤其是优良品种的应用很不够,这与我国丰富的树木资源是不相称的。

<<园林树木1600种>>

后记

本书的前身《园林树木1200种》于2005年3月出版前,国内树木方面的重要文献《中国树木志》第四卷和《中国高等植物》(共13卷)的好几卷还没有问世,这对本书的编著者来说多少是一种遗憾。

但不久它们就陆续出版了,而且涌现出大量图文并茂的园林树木方面的图书和文献,这使我产生对原书进行增补和充实的意愿。

经过几年的准备和努力,于是就完成了今日的新书《园林树木1600种》。

本书是于去年10月交稿的,年底我收到已排印出的书稿。

当我打开厚厚的一大捆书稿后,发现新增的插图质量很差,同时字体、排版格式等都存在一些问题, 但更大的问题是书太厚,不便携带。

为此我经过反复思考,想出初步解决方案后,就约请出版社的杜洁同志与我一起前往图书排版公司。 在那里,很快就解决了新增插图的质量问题。

然后我们向排版人员交代排版的一些具体要求,并重点切磋为本书"减肥"的问题。

最后决定采用适当缩小插图、缩小行距(由每页36行增至42行)和缩小附录字体等多项措施来达到" 减肥"的目标。

当我第二次看到改进后的书稿时,全书已由原来的770多页减到不足600页,同时版面也有了很大的改进。

这使我感到十分欣慰。

在此新书即将与读者见面之际,我要特别感谢中国建筑工业出版社本书的责任编辑杜洁同志对我的鼓励和大力支持。

同时,我也要感谢排版员赵艳欢同志,由于她的悟性、耐心、致细和认真的工作促使本书达到令人满 意的效果。

此外,我要感谢我的同事苏雪痕教授。

是他于2008年1月为我提供与他及他的研究生们一起赴广州和深圳考察华南园林树木的大好机会。

这次南方之行对丰富本书内容及更好选择树种等方面大有帮助。

最后,我要感谢我的恩师陈俊愉院士。

是他最初为我的《园林树木900种》审阅书稿,其后又分别为我的《园林树木1000种》和《园林树木1200种》审阅书稿并写序言。

这次,陈先生已是94岁高龄,又欣然为本书提词。

<<园林树木1600种>>

编辑推荐

《园林树木1600种》是由中国建筑工业出版社出版的。

<<园林树木1600种>>

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