

<<厦门园林植物的选择与配置>>

图书基本信息

书名：<<厦门园林植物的选择与配置>>

13位ISBN编号：9787503859694

10位ISBN编号：7503859695

出版时间：2010-11

出版时间：中国林业出版社

作者：黄全能 蔡邦平 刘与明 主编

页数：206

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>

<<厦门园林植物的选择与配置>>

前言

厦门是我国东南部一座美丽的海滨城市，坐拥山海、景色秀美、冬无严寒、夏无酷暑，自然优势得天独厚，这是大自然的恩赐。

厦门人民从20世纪60年代的荒山绿化开始，80年代大量建设公园，90年代创建国家园林城市，五十年奋斗脚踏实地，厦门城市园林绿化工作取得巨大的成就，2008年获得“全国绿化模范城市”，步入全国绿化先进行列。

园林植物种类从绿化树种的“四大金刚”（木麻黄、银桦、台湾相思、桉树）到现在常见园林植物有300余种、总共应用有1000多种，植物多样性得到极大提高。

为更好适应近几年来城市园林绿化工程中园林植物应用种类不断丰富，植物配置模式日益突破和创新，植物群落层次渐趋丰满的要求，厦门市发展与改革委员会委托厦门市园林植物园编制了《厦门园林绿化工程树种配置规划》，以促进厦门城市园林绿化事业持续、稳定地发展。

厦门市园林植物园联合厦门市绿化委员会办公室和厦门市园林绿化工程质量监督站等部门和单位，完成了规划文本编制，于2009年7月28日通过厦门市市政园林局组织的专家评审，成为园林管理部门和规划设计部门的指导性文件。

我们在规划文本的基础上，适当修改并定名为《厦门园林植物选择与配置》予以正式出版，以推广规划文本的宣传，促进在实际工作中的推广使用。

此书可作为厦门或华南地区园林从业者工作中的重要参考文献。

<<厦门园林植物的选择与配置>>

内容概要

本书共分9个部分，主要对厦门园林植物的选择与配置问题作了介绍，具体内容包括厦门园林绿地植物配置现状、厦门园林植物简介、厦门公园绿地现状分析、厦门防护绿地现状分析、厦门其他绿地植物配置等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<厦门园林植物的选择与配置>>

书籍目录

前言上篇 园林植物选择 一、厦门自然、社会和经济概况 二、厦门园林绿地植物配置现状 (一)园林植物多样性相对较丰富,但园林绿地上应用种类不多 (二)地带性植物应用不足,外来植物应用过多 (三)绿化总量较高,但单位效能低,无法形成稳定的植物群落 三、厦门园林植物规划 (一)规划目标 (二)规划原则 (三)规划指标 (四)基调树种 (五)骨干树种 四、厦门园林植物简介 (一)针叶树 (二)常绿阔叶树 (三)落叶阔叶树 (四)灌木 (五)藤本植物 (六)草本花卉 (七)水生植物 (八)蕨类植物 (九)仙人掌与多肉植物 (十)棕榈科植物 (十一)竹类下篇 园林植物配置 一、公园绿地 (一)厦门公园绿地常用植物及造景特色 (二)厦门公园绿地现状分析 (三)厦门公园绿地植物配置 (四)厦门公园绿地发展趋势与展望 二、生产绿地 (一)厦门生产绿地常用植物及造景特色 (二)厦门生产绿地现状分析 (三)厦门生产绿地植物配置 (四)厦门生产绿地发展趋势及展望 三、防护绿地 (一)厦门防护绿地常用植物及造景特色 (二)厦门防护绿地现状分析 (三)厦门防护绿地植物配置 (四)厦门防护绿地发展趋势及展望 四、附属绿地 (一)厦门附属绿地常用植物及造景特色 (二)厦门附属绿地现状分析 (三)厦门附属绿地植物配置 (四)厦门附属绿地植物配置发展趋势 五、其他绿地 (一)厦门其他绿地常用植物及造景特色 (二)厦门其他绿地现状分析 (三)厦门其他绿地植物配置 (四)厦门其他绿地的发展前景及趋势 附表:厦门园林植物简介 表1 园林观赏应用的针叶树一览表 表2 园林观赏应用的常绿阔叶树一览表 表3 园林观赏应用的落叶阔叶树一览表 表4 园林观赏应用的灌木一览表 表5 园林观赏应用的藤木植物一览表 表6 园林观赏应用的草本花卉一览表 表7 园林观赏应用的水生植物一览表 表8 园林观赏应用的蕨类植物一览表 表9 园林观赏应用的仙人掌与多肉植物一览表 表10 园林观赏应用的棕榈科植物一览表 表11 园林观赏应用的竹类一览表参考文献

<<厦门园林植物的选择与配置>>

章节摘录

插图：色彩不足虽然厦门的道路绿化树种中，开花乔木的比例还比较高，但都集中在春、夏季开花，且花期不长，一旦过了开花季节，道路上一片都是单调的绿色，虽然也有用彩叶扶桑、变叶木、红叶乌桕等彩叶植物及草花来造景，但总体来说还是色彩不足。

外来树种多，乡土树种少厦门目前露地栽培的绿化树种大部分为外来树种，如市树凤凰木、市花三角梅、芒果树、大王椰子、花叶鹅掌柴、黄心榕、黄金葛、巴西花生藤、马尼拉草等，包含了乔木、灌木、藤本、草本各种生活型。

而许多优良的乡土树种如石栗、麻楝、柞木却因为“其貌不扬”而逐渐被湮没。

行道树应用缺乏城市特征厦门所用的行道树多为南亚热带地区传统的园林绿化树种，与周边城市应用的树种大体相似，没有特色树种。

并且，行道树树种的选用有很大的随意性，基调树种不明显。

5、市政设施绿地厦门污水处理厂：位于厦门筓筓湖畔的污水处理厂承担着岛内城市污水集中处理的任务，厂区按照污水处理的各个步骤科学划分出了相应的区域。

道路绿化、屋顶绿化、办公后勤区绿化、生产区绿化相得益彰，营造出一个优美、舒适的生产、工作、生活环境。

大王椰子、苏铁、假槟榔、散尾葵、鱼尾葵、小叶榕、橡胶榕等富有南国情调风景树种的应用充分体现了南国风景园林的特色，效果颇佳（图210）；芒果、橡胶榕、夹竹桃、美人蕉、洒金榕、红背桂等抗污染植物树种对生产产生的废气有吸收作用，抗污染效果好（图211）；鸡蛋花、花叶良姜、凤凰木、鸳鸯茉莉等花色艳丽的乔灌木布置美化了厂区环境，提升了厂区的园林水平；大面积的草坪种植更显厂区的生态感受。

局部区域的植物布置上树种过多，乔灌配置不合理造成整体景观效果凌乱；临路一侧的防护绿化层次不够，缺乏防护功能。

（三）厦门附属绿地植物配置由于附属绿地不同于其他类型绿地，不同功能性质的附属绿地的植物配置方式及方法差别较大，故此特分别针对不同功能性质的附属绿地单独论述。

<<厦门园林植物的选择与配置>>

编辑推荐

《厦门园林植物的选择与配置》是由中国林业出版社出版的。

<<厦门园林植物的选择与配置>>

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>