

<<园林树木学>>

图书基本信息

书名：<<园林树木学>>

13位ISBN编号：9787562324607

10位ISBN编号：7562324603

出版时间：2006-9

出版时间：广东华南理工大学

作者：庄雪影

页数：291

字数：468000

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>

<<园林树木学>>

内容概要

最近10年，全国城市生态建设和园林绿化迅猛发展，并得到了全社会的广泛关注。

为了适应21世纪风景园林发展的需要，许多高校和职业学校开设了园林、专科专业。

园林树木学是该专业的骨干课程之一，是园林生态学、园林苗圃学、园林规划设计及园林养护管理的重要基础。

近年来，广东省特别是珠三角地区从国内外引种了大量的优良植物，但这些资料未收录在第一版教材中。

针对各校园林树木学教学工作的特点和需要，本教材在第一版基础上进行了补充和修订，扩展了教材的适用范围。

第二版共集了园林树木686种，分属于76科，254属，附图281幅。

植物名称的确定，除参考了《中国高等植物图鉴》、《海南植物志》、《广东植物志》、《中国树木志》外，还参考了《中国高等植物》和《香港植物名录》等近期出版的各种学术专著。

<<园林树木学>>

书籍目录

总论 第一章 园林树木的分类 第一节 系统分类法 第二节 人为分类方法 第二章 园林树木在城市园林和风景区建设中的作用 第一节 园林树木的美化作用 第二节 园林树木的防护作用 第三节 园林树木的抗灾防灾作用和生产作用 第三章 园林树木及其群落生态学特点 第一节 城市环境概述 第二节 园林植物及其环境的生态关系 第三节 园林树木群落及其生长发育规律 第四章 园林树木的配置 第一节 配置原则 第二节 艺术配置 第三节 配置方式 第四节 园林树木的功能配置 第五章 城市园林树种的调查与规划 第一节 城市园林树种调查与规划意义 第二节 城市园森树种规划的原则 第三节 树种调查和规划的方法、步骤 第四节 古树名木的调查与保护各论 裸子植物亚门 1. 苏铁科 2. 泽米铁科 3. 银杏科 4. 南洋杉科 5. 松科 6. 杉科 7. 柏科 8. 罗汉松科 9. 红豆杉科 10. 买麻藤科 被子植亚门 (一) 双子叶植物纲 11. 木兰科 12. 番荔枝科 13. 樟科 14. 小檗科 15. 白花菜科 16. 酢浆草科 17. 千屈菜科 18. 紫茉莉科 19. 山龙眼科 20. 沉香科 21. 瑞香科 22. 海桐科 23. 山茶科 24. 龙脑香科 25. 桃金娘科 26. 野牡丹科 27. 使君子科 28. 金丝桃科 29. 藤黄科 30. 椴树科 31. 杜英科 32. 梧桐科附录1 我国主要城市市花附录2 世界部分国家的国花附录3 广东省道路绿化骨干树种一览表科属中名索引科属学名索引参考文献

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>