

# 《中国城市森林建设理论与实践》

## 图书基本信息

书名：《中国城市森林建设理论与实践》

13位ISBN编号：9787503846663

10位ISBN编号：7503846666

出版时间：2006-11

出版社：中国林业

作者：彭镇华

页数：891

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国城市森林建设理论与实践》

## 内容概要

中国城市森林建设理论与实践，ISBN：9787503846663，作者：彭镇华

## 书籍目录

前言加快城市森林建设走生态化城市发展道路城市森林：生态城市的重要支撑系统在首届中国城市森林论坛开幕式上的讲话在第二届中国城市森林论坛新闻发布会上的讲话：城市森林纵横谈城市森林与居民身心健康(一)基本概念与理论探讨林网化与水网化——中国城市森林建设理念的探究开发空间巨大效益——再论中国森林生态网络体系工程建设中国城市森林建设的理论与实践——绿色江苏的城市森林建设乔木在城市森林建设中的空间效益城郊生态敏感区土地利用的思考中国城市森林的特点及发展思考近自然的设计和管护——建设高效和谐的城市森林城市森林的概念、范围及其研究城市绿化树木栽植与管理方式的几点反思——对2003年冬北京大雪造成“树灾”的调查中国城市森林建设的思考城市绿地·城市绿地系统国内外城市林业发展分析有机地表覆盖物在城市林业建设中的应用价值可持续发展与厦门城市森林的建设绿色基本建设：城市林业工作者听到的和谐之音岳阳市园林植物现状及发展的思考在城市森林建设中必须确立高大乔木的主体地位对小城镇绿地系统规划的思考泉州市森林城市建设探讨(二)保健功能与效益分析城市森林建设中的植源性污染森林BVOC释放速率的研究进展上海常见绿化植物气体挥发物的保健功能分析珠海市10种绿化树种“芬多精”成分分析侧柏挥发物质及抗肿瘤活性研究几种柏科植物挥发物质及抗肿瘤活性研究优良保健树大叶冬青几种生化指标测定城市园林树种释放低分子化合物成分分析植物挥发性物质的抑菌作用城市森林不同类型绿地植物配置抑菌效应初析城市绿地空气微生物浓度研究——以元大都公园为例城市绿地空气颗粒物污染及其与空气微生物的关系城市绿地空气微生物浓度时空分布特征研究城市绿地对空气负离子水平的影响研究园林树种林分中空气负离子水平的变化城市森林中空气负离子研究合肥城市森林减少大气污染的效果研究东北主要绿化树种对大气中砷吸收能力的研究城市近自然森林生态效益初探岳阳市主要绿化树种滞尘效应研究昆明市几种常用绿化树种滞尘能力的比较广州帽峰山森林公园的“冷岛”效应分析广州市帽峰山森林公园旅游区的气候环境研究广州市帽峰山森林旅游环境质量研究城市不同绿地类型降温增湿效应的研究扬州古运河风光带绿化模式生态环境效应研究扬州古运河风光带生态景观型林地模式环境效益分析初报岳阳市城市森林建设研究城市生态园林树种功能性探讨岳阳铁山库区森林生态价值初步研究城市森林生态效益及其价值研究综述(三)植物材料与配置模式上海近自然森林建设实践及模式优化城市绿化竹种评价选择研究城市绿化竹子生态适应性评价研究城市绿化中竹子的优势及耗散结构理论应用探讨岳阳市城市绿化树种的选择及配置模式研究扬州城市绿地树种配置关联分析扬州古运河风光带生态林生态保健型绿化模式的研究扬州古运河生态环境林模式建设扬州古运河风光带绿地树种配置分析厦门城市森林植物群落结构及植物配置的研究厦门城市森林树种结构优化与提高城市绿量长沙城市森林建设树种大树移栽圃地囤积调查及思考不同试验条件下VA菌根对绿化树种的增效研究优良园林树种乐昌含笑优树子代苗期性状变异的研究干旱半干旱地区城市庭院绿化树种选择研究干旱半干旱地区城市庭院绿地结构配置分析干旱胁迫下杨树光合作用的气孔和非气孔限制7种园林树种在不同配置环境中水分利用效率的探讨大连地区25种常见园林树种蒸腾耗水特性的研究银杏耗水特性研究一种优良的城市绿化树种——云南拟单性木兰北美栎树引种试验研究我国红花橙木特色花卉产业的发展与展望NaCl胁迫下黄栌、紫荆的部分生理生化反应动态变化规律的研究城市林业与林木引种城市生态环境建设模式的比较研究几种主要绿化树种苗木耗水特性的研究盐胁迫对苦楝根系活力的影响岳阳南湖广场绿化模式及效果浅析厦门3种木麻黄小枝的热值与营养月变化厦门市郊景观树种引种及其观赏利用价值的探讨银川市城市绿化树种规划的探讨福泉高速公路边坡生态防护的植物选择海湾型森林城模式探讨桐花树造林技术研究扬州琼花及其在城市林业中的应用延安城郊防护林外貌结构及林下植物的多样性乳白石蒜组织培养技术研究彩叶金丝桃组培快繁技术的研究优良园林树种乐东拟单性木兰嫩枝扦插育苗技术研究(四)规划设计与建设实践我国城市林业发展总体规划的研究北京林业发展战略研究与规划扬州市林业发展的空间布局研究绿色南京现代林业发展时空格局规划研究“林带+林区+园林”——广州城市森林的总体布局与构建珠江三角洲城市群城市森林体系的框架构建深圳市生态风景林体系总体规划与布局研究景观水系整治中的生态规划研究——以深圳茅洲河综合治理规划为例生态型植物群落在园林景观中的应用——以宝安同乐检查站综合治理景观设计为例厦门城市森林生态体系的框架构建厦门城市林网化与水网化规划建设的研究厦门城市防护林体系的规划与建设探讨延安城市森林生态体系建设安徽省怀宁新城森林生态网络体系建设规划研究惠安县森林生态网络系统工程建设探讨小城镇石滩镇的绿地生态规划3S技术在哈尔滨市郊景观生态类型生态区划中的应用城乡一体化小城镇绿地系统规划初探——以哈尔滨市团结镇为例合肥城市森林结构分析研究哈尔滨城郊景观多样性研究

哈尔滨东部城乡土地景观结构空间格局的分析 哈尔滨郊区景观结构分析与评价 厦门城市绿地生态系统景观结构与异质性分析 马鞍山市城市森林景观格局分析及综合评价 城市森林景观建设——以岳阳市为例 滨海盐碱地城市林业生态建设模式与技术研究 福建沿海惠安县的景观生态格局分析与评价 研究论景观空间结构原理在城市森林规划中的应用 厦门城市绿地系统植物群落多样性的研究 岳阳市生态园林城市建设人工裸露地面的植被建设初步研究 园林大面积草坪的改造设计 刍论岳阳生态城市建设初探 岳阳市园林植物资源调查与现状分析 岳阳市岳阳楼区森林生态网络建设与研究 惠安县森林景观构建的比较优势及规划思路 探讨瘦西湖风景区森林生态系统建设(五)评价指标与技术方法论 城市森林的评价指标 怀宁新城城市森林建设指标体系 延安市城市森林健康评价城市绿地规划指标体系研究——以岳阳市为例 岳阳市生态市建设指标体系研究 滨海城市绿地系统评价指标体系的研究 基于遥感的厦门城市绿地资源信息提取方法研究 应用卫星遥感影像分析厦门市地表植被变化 厦门市森林生态网络“3S”监测系统用于森林景观干扰、管理和演替模拟的LANDIS模型 基于3S的强人为干扰区景观格局动态研究——以南宁市青秀山风景区为例 沿海城市惠安城市森林评价指标体系的研究 我国城市绿化指标的研究 城市森林综合效益评价指标体系构建 昆明城市森林效益评价指标体系初探(六)城市文明与森林文化 充分发挥乔木在城市森林建设中的空间效应和文化内涵 森林文化初论 城市森林的文化内涵与社会影响 建筑师眼中的城市绿化——园林水景绿化 建筑师眼中的城市绿化——城市道路绿化 建筑师眼中的城市绿化——园林草坪地被绿化 建筑师眼中的城市绿化——园林绿化溯源 建筑师眼中的城市绿化——屋顶绿化 建筑师眼中的城市绿化——垂直绿化 建筑师眼中的城市绿化——园林绿化配置 森林文化建设问题初探 扬州城市森林的文化承载功能初探 城市林业的生态文化景观——以扬州古典园林植物配置为例 城市森林文化建设 广州城市森林与岭南文化特色 中国竹文化及其在城镇绿化中的应用 浓缩森林生态美——扬州水旱盆景创作略论(七)他山之石 俄罗斯城市森林采风 巴西城市森林揽胜 亚欧城市林业合作与欧洲城市林业实践 美国城市林业现状、成就、问题与发展趋势 考察澳大利亚城市森林建设所得的一些启示 德国城市森林之一瞥

# 《中国城市森林建设理论与实践》

## 编辑推荐

本论文集共收录171篇论文，系统地展示了近年来我国在城市林业领域的研究进展。这些论文主要来自3个方面：一是整理收录了编者承担的国家“九五”、“十五”攻关项目近年来的研究成果；二是筛选录用了首届中国林业学术大会城市森林分会学术交流会(2005年杭州)的交流论文，以及首届中国城市森林论坛(2004年贵阳)、第二届中国城市森林论坛(2005年沈阳)的部分学术报告；三是选用了在《中国城市林业》期刊上发表的一些论文。本论文集荟萃了我国城市林业研究的最新成果，反映了该领域的最新进展，具有较高的参考价值。

# 《中国城市森林建设理论与实践》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)