

图书基本信息

书名：<<中国风景园林学会2011年会论文集（上下册）>>

13位ISBN编号：9787112136285

10位ISBN编号：7112136288

出版时间：2011-10

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：中国风景园林学会 编

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>

内容概要

本书汇集了中国风景园林学会2011年会征稿的入选论文，共分4个主题，即风景园林理论历史与遗产保护、风景园林规划与设计、园林植物与应用以及风景园林管理与工程。

本书可供从事风景园林工作的设计人员、施工人员、工程技术人员、管理人员等参考，也可供高等学校相关专业师生参考。

本书包含《中国风景园林学会2011年会论文集（上册）》《中国风景园林学会2011年会论文集（下册）》

书籍目录

(上册)

- 风景园林理论历史与遗产保护
 - 风景遗产概论
 - 极端气候造成园林绿化植物次生灾害(融雪剂危害)的防护与救治
 - 对当代纪念性景观“纪念性”表达的研究
 - 浅析森林风景资源的保护与开发利用——以福清灵石山国家森林公园规划为例
 - 城市绿地生态效益管理的信息化可行性研究
 - 城市“沙漠”中的文化孤岛——以天坛、地坛、日坛、月坛为例分析北京传统祭祀空间的恢复与保护
- 守墓者的消失——城市化过程中的非物质文化遗产保护问题
- 资源属性的变迁——风景资源引入竞争的可行性
- 土地价值的回归——减缓城市边界无限扩张的规划探索
- 合理传承大胆创新——探索深圳市中国国际园林花卉博览园可持续发展的道路
- 试论城市湿地保护与利用
- 承德避暑山庄及周围寺庙的现状问题及对策研究
- 气候变化对园林绿化的影响和应对策略
- 固本、凝聚、开放——风景园林规划设计课程群国家级教学团队实践研究
- 风景园林竖向研究与设计课程教学的融合
- 河南野生珍稀观赏植物资源园林保护战略探索
- 焦作市建成区园林植物资源调查与应用研究
- 闽南景观文化的构建和打造
- 中国风景园林的传承与中国当代景观的创新——从艺术形式的两极来重新理解中国风景园林的传承及现代主义景观在中国的实践
- 1987~2007年北京中心城区热环境变化
- 中国古典园林的写意性分析
- 美国芝加哥植物园的环境教育及启示
- 全球气候变化背景下风景园林的发展温室效应、热岛效应、微环境条件下伏牛山南坡常绿阔叶植物北引的宏观温度预测
- 浅析事件因素对风景园林场所感的影响历史景观品质传承发展的探索性实践与思考——以杭州西湖虎跑景区保护性整治为例
- 风景园林社会责任LSR的实现
- 让世界遗产世代传承”
- 风景园林规划与设计
- 中国山水画论对园林假山设计的影响分析
- 生产性景观设计理论与方法初探勾勒变化的海岸——应对海平面上升的风景园林设计园林可持续发展：生态与节约并存
- 基于院落格局的创意产业园区规划设计——以武汉龟北路创意产业园区规划设计为例
- 车行视角——城市道路绿化调研的几点思考
- 城市废弃地改造的五种生态设计模式
- 从形态到功能——探析建筑空间的屋顶花园
- 景观的建构——从“花园设计与营造比赛”开始
- 中国传统园林空间观的非线性解读
- 城市新区开发的规划态度与方法——以葫芦岛市龙湾中央商务区景观规划设计为例
- 基于文化景观视野的乡村旅游景区规划方法探索——以崇明海洪港创意农业聚集区规划为例
- 城市型风景名胜区“城区”协调规划策略初探——以岳阳洞庭新城整体城市设计为例

传统造园的现代演绎——2011西安世园会铜川园山水景象空间营造
大城市中心区行政区划边界的景观风貌评价
(下册)

章节摘录

版权页：插图：4.2 退化诊断与评价建立定量的、动态的城市湿地生态系统退化诊断与评价指标体系，以定量方法划分城市湿地退化等级并确定相应的阈值，进而确定其退化的生态特征参数，探明退化过程与机制，并以此来研究退化城市湿地修复技术。

借鉴成功经验，构建景观生态安全评价模型，将景观生态安全评价综合指数分解为景观结构、景观功能、景观胁迫性和景观稳定性4个方面，进而完成对景观生态安全的综合评价，综合评价是制定保护培育分区规划和指导风景区总体规划布局、功能区划分的依据。

4.3 保护培育分区规划针对保护培育分区规划，首先是进行科学的分析评价，在此基础上可参考风景区规划规范里的保护培育规划内容，将湿地保护划分不同区域，相应采取不同的保护措施。

如采用分区保护与分级保护双重保护进行规划，可互相促进其保护的效果。

在分区保护中，可划分以下几个区域：生态景观保护区（禁止开发区）、自然景观保护区（限制开发区）、风景恢复区（限制开发区）、风景游览区（限制开发区）、发展控制区（开发利用区）。

分类保护可针对不同的资源进行不同的分类保护，分别包括湿地资源保护和培育规划、动物资源保护规划、水域景观保护规划、外围保护地带保护规划等，具体内容在此不多赘述，详情请参阅《风景名胜区分区规划规范》。

4.4 恢复的技术措施城市湿地的修复是指通过一些工程和非工程措施对退化或者消失的城市湿地进行修复或者重建，逐步恢复湿地受干扰前的结构、功能及相关的物理、化学和生物特性，最终达到城市湿地生态系统的自我维持状态，包括湿地水环境的修复和水质改善，湿地景观的修复与美化，生物、生境恢复与重建和生态系统结构与功能恢复与重建几方面。

李春晖总结国外和国内关于城市湿地修复的研究成果，城市湿地的修复技术可分为物理措施、化学措施和生物措施共三大类11种，应针对不同湿地类型及特点，研究适合当地的城市湿地修复技术。

编辑推荐

《中国风景园林学会2011年会论文集(套装上下册)》巧于因借，传承创新。

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>