

图书基本信息

书名：<<中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目集锦>>

13位ISBN编号：9787302286400

10位ISBN编号：730228640X

出版时间：2012-5

出版时间：王泽民、商自福 清华大学出版社 (2012-05出版)

作者：王泽民，商自福 著

页数：487

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>

<<中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目>>

内容概要

《中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目集锦（2011年卷）》是中国风景园林学会评出的优秀项目，代表着园林工程设计和施工的最高水平，充分体现了新技术、新材料、新工艺在园林工程中的应用和风景园林施工技术方面的科研成果。

书中共介绍175个项目涉及新技术、新工艺、新材料的应用，综合可分为16个大类，即新型肥料和制剂类、新型材料和施工技术类、透水铺装类、栽植技术类、水体净化和防水类、雨水和中水利用类、铺装、驳岸和油漆技术类、精灌技术类、切割和粘贴工艺类、太阳能、地源热能及空气源热能利用类等。

。

<<中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目>>

书籍目录

杭州金沙港旅游文化村整合改造项目酒店主楼景观工程 无锡市尚贤河湿地《一期》景观绿化工程 清远市清新恒大金碧天下园林景观工程 杭州市城北体育公园一期工程（ 标段） 杭州市城北体育公园一期工程（ 标段） 龙岩市行政办公中心及配套用房园林景观工程 佛山市美的容桂项目一期、二期园林景观工程 杭州市江洋畷生态公园环境工程 湖北京山文峰公园改扩建工程 汕头香域水岸园林景观工程 泉州西湖1号一区（北区）、三区（别墅区）园林景观绿化工程 杭州市和家园懿园景观绿化工程 北京市大望京公园景观工程 曲靖市南江花园 广州市“四位一体”广州大道绿化升级改造改造工程（ ） 广州市“四位一体”广州大道绿化升级改造改造工程（ ） 天津市文化公园建设工程（绿化综合项目） 西安市恒大绿洲首期园建c绿化）工程（ ） 西安市恒大绿洲首期园建（绿化）工程（ ） 海口“荣域项目”一期C、D区景观、小品、园林绿化工程 济南市小清河综合治理一期南岸园林景观工程 上海市普陀区武宁绿地工程 三亚亚龙湾高尔夫别墅项目景观绿化工程 济南森林公园建设工程园林工程第 标段 济南森林公园建设工程园林工程第 标段 三亚喜来登度假酒店园林景观绿化工程 莱芜市青草河水系治理工程第一标段 徐州市楚河南岸景观改造工程 、 标段 鄂托克前旗上海庙新镇区鹰骏草原文化公园一期工程——天骏广场第一块（一标段） 北京市东北二环机场高速联络线公园绿地建设工程（东城段） 潍坊市植物园改扩建工程 诸暨市展诚·湖庄景观绿化工程 清远市凤城文化体育公园特色化建设工程 福州汇创名居二期景观工程 无锡南大港水系修复工程（吴越路景观段） 标段 宁波市东钱湖环南湖岸线阳光水岸一期工程 标段 厦门市蓝湾国际景观绿化工程 昆山市莲湖公园A标工程 上海期货交易所“衍生品开发、数据处理中心”一期、二期项目景观绿化工程 宁波汇豪天下住宅小区2#、3#及4#地块园林绿化及室外景观工程 深圳经济特区建立30周年纪念园工程 广州市大运家园园林景观、绿化工程 深圳市宝安大道（新城联检站至福永大道）绿化景观提升工程 漳州市荣昌花园景观绿化工程 西安市大明宫国家遗址公园环境改造工程（ ） 西安市大明宫国家遗址公园环境改造工程（ ） 西安市大明宫国家遗址公园环境改造工程（ ） 西安市大明宫国家遗址公园环境改造工程（ ） 广州国际生物岛堤岸园林景观工程一标段 吴江市苏州新湖·明珠城中心湖景观工程 龙泉市人民公园（景观、小品、绿化及铺装等）建设工程 广州市东濠涌综合整治工程（堤岸、景观第五标段）施工专业承包 桐庐市迎春南路（320国道——杭千高速入城口）景观工程 苏州市创意产业园中央景观绿化东段工程 青岛市李村河上游河道综合治理绿化景观工程三标段 杭州市东河河道综合整治与保护开发工程 、 标工程 杭州市西湖文化广场室外景观工程 深圳市城市立方花园园林绿化工程 寿光市弥河上游滨河绿化工程 武汉瑞安天地A地块园林景观工程 昆明市市级党政机关办公用房搬迁建设项目区内景观绿化工程（第三标段） 湖州市余家漾公园 武汉三江航天双城园林绿化景观工程 南京大石湖景观绿化工程 北京市2009年长安街沿线（国贸桥——新兴桥）环境整治绿化配套工程 北京市大兴区枣林公园建设工程 宁海温泉旅游区景观配套工程 北京理工大学良乡校区北湖景观工程 杭州市滨江·万家花城园林景观工程 西山华府园林工程 新津县牧山丽景三号地块中央公园景观施工工程 宁波海军某部北营区绿化工程 海南雅居乐陵水清水湾项目（A09—1区、A16—1） 临朐县文化公园建设工程 成都市中粮·御嶺湾景观工程 重庆市融汇国际温泉城温泉中心主楼室外景观工程 淄博市运动员公寓景观绿化工程 嵊州越剧艺术学校一期外立面装饰、硬质景观、绿化工程 武汉市新长江香榭琴台园林绿化工程（一、二、三区 / 东地块四分区及西地块五分区） 南宁市荣和大地一组团园林一标景观工程 烟台市夹河绿岛生态园项目 汕头嘉盛豪庭华南住宅一期园林绿化工程 成都市青羊绿舟·绿岭B区景观工程（一标段）2、3、5、6号楼 张家港市河阳山歌馆工程 临汾市“晋文公庙”及“和园” 广州亚运城岭南水乡民俗主题建筑工程（标段一） 广州市十香园二期及周边社区环境综合整治工程 枣庄市台儿庄运河古城A区万家大院 大同市天宫楼阁及南北延伸段建筑工程 泰州望海楼——传承历史文脉，弘扬建筑文化 无锡市鑫安小区配套工程（和泽公园） 天津梅江公园（天津梅江会展中心配套景观工程） 肥城市兴润富丽桃源小区景观绿化工程 深圳市华业玫瑰郡园林景观工程 昆明万达“滇池卫城”F区景观工程二标段 富阳市新建东吴文化公园 昆明卷烟厂易地技改厂区和集团管理总部区域绿化园艺施工（第一标段） 商河县备战河综合整治项目——第四标段（滨河公园） 合肥市滨湖新区金斗公园园林绿化工程 大连开发区体育公园景观工程 莱州市南阳河（鼓楼街漫水桥——万通桥段）滨水景观建设工程 从化市国道105线和省道355线城区段升级改造项 目一期绿化工程国道105线标段 天津大道绿化工程第

<<中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目>>

四标段 (K5+673 ~ K7+307) 武汉市关山公园续建工程 中国纪检监察学院一期园林绿化工程 丰城市人和一阳光城园林景观工程 昆山沿沪大道A标绿化工程 济南市彩虹湖公园特许经营建设工程 武汉市水岸星城A区、B区、C区园林景观工程 三峡左岸高程185m平台至古树岭区域水土保持工程 南宁市荣和山水美地A地块四组团园林景观工程 深圳市振业城四、五期室外环境工程 杭州临安青山湖庭院 (翠尊园、恒芳园) 景观绿化工程 成都市成金复合工业新城招商中心园林景观工程 吴江市震泽镇宝塔街西入口沿河、沿街北侧、后花园仿古建筑工程 伊金霍洛旗上湖绿化景观工程《三标段》宁波市春晓洋沙山东一路与春晓河间绿化工程 乌鲁木齐县局供电营业综合楼园林绿化工程 唐山市建设路综合整治一—绿化工程第七标段 枣庄西郊生态植物园 (东湖公园) 工程 绵竹市汉旺镇三期景观绿化工程}标段 清远市秀丽公园工程施工 世界银行GEF宁波 / 慈溪湿地项目湿地中心工程 标 浙江省丽水中学迁建项目 室外市政与景观工程

章节摘录

版权页：插图：本工程景观设计的理念是自然、生态、健康、休闲，把环保、节能、生态的理念融入各个施工环节是本工程的特色之一。

在景观水系施工环节中，人工湖和河道的施工难点、重点是防渗漏，而关键点在于膨润土防水毯的铺设，因此技术人员对基层处理和搭接处理部分严格把关，以确保零失误。

此技术不但施工方便、快速、环保无毒性，而且成本低于传统防水材料。

减少水资源消耗是生态原则的重要体现，在广场铺装环节中，采取软铺装，根据透水砖具有透水、通气、耐压、耐磨、防滑等优质特性，使用大量透水砖铺装，做到地面无积水现象，同时也有利于雨水的收集，不需要再做排水设施，不仅环保还节省了施工成本。

竣工后的容桂项目在一片翠绿水景的环抱之中，庄重大气、景观丰富、环境优美，被誉为“长在水上的别墅，镶于水边的景观”，真实地让人们领略了南中国罕有的大型滨水生态社区的风貌，成为当地又一园林景观精品之作。

湖北京山文峰公园占地面积419亩，公园分人文园和体育运动园两园。

公园在设计施工中注重对原有地形、原生树种的保护和利用。

注重保护植物的多样性，园内景观植物高、中、低搭配合理，不同叶色树种配置美观，落叶与常绿、阔叶与针叶树种混交。

树种选择本着适地适树的原则，多用乡土树种，谨慎引进少量外地树种，在建设上本着质量至上，节约型建设的原则，精心组织施工。

湖北京山文峰公园改扩建工程，总施工面积230000m²，其中绿化面积140000m²、硬质景观面积45000m²、水体面积45000m²。

文峰公园空间结构为“一塔、一心、一带、两园、四轴、十一区”。

这块集“石、山、岩、洞、塘、厅、楼、阁、亭、塔、桥、坊、墙、石刻、雕塑”于一体的苍岗翠岭，以清光绪壬午修建的文峰古塔为主景，充分运用古今造景艺术手法组织裁剪出各种特色，相互映衬的景区画面，划分出县史广场、八·二九广场、烈士广场、国防教育区、聂绀弩文化广场、张文秋纪念广场、森林运动区、儿童娱乐区、体育健身区、网球主题广场、苗圃园艺区等休闲、文化广场十一区。

编辑推荐

《中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目集锦(2011年卷)》是中国风景园林学会评出的优秀项目，代表着园林工程设计和施工的最高水平，充分体现了新技术、新材料、新工艺在园林工程中的应用和风景园林施工技术方面的科研成果。

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>