

<<优秀园林工程 获奖项目集锦>>

图书基本信息

书名：<<优秀园林工程 获奖项目集锦>>

13位ISBN编号：9787302256533

10位ISBN编号：7302256535

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：王泽民，商自福 主编

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>

## <<优秀园林工程 获奖项目集锦>>

### 内容概要

《中国风景园林学会:优秀园林工程获奖项目集锦(2010年卷)》内容简介：遵照中国科协有关开展科技评奖的精神，根据社会需求，中国风景园林学会决定2010年继续在会员单位中开展“优秀园林工程奖”评选活动。

中国风景园林学会组成了评审委员会，设立了评审办公室，在总结前五届评选活动经验和评选成果的基础上，颁布了新的评选办法，历经了申报、初审、复查和终审四个阶段，于2010年12月完成了评选活动。

<<优秀园林工程 获奖项目集锦>>

书籍目录

济南大明湖东扩及环城河整治通航园林绿化工程(一)  
济南大明湖东扩及环城河整治通航园林绿化工程(二)  
杭州钱江新城28地块东方润园小区园林绿化工程  
广州长隆酒店二期园林绿化工程  
无锡环湖绿带及湖岸整治(东蠡湖西岸)工程一标段  
北京市朝阳区通惠河景观建设工程  
南京中山陵园明陵路片区景观绿化工程  
武汉首义文化园景观工程  
天津水上公园提升改造项目景观绿化工程(一区)  
天津水上公园提升改造项目景观绿化工程(二区)  
杭州湘湖启动区块二期景观工程三标段  
深圳市乌石岗水土保持科普教育示范基地工程  
西安市长乐公园改造工程  
湖州霁溪公园  
杭州半山田园地块虎山公园景观工程  
威海市幸福公园绿化工程  
寿光市现代游园绿化工程  
长春市御花园建设工程  
东莞市大朗荔香湿地公园工程  
上海世博公园B区  
北京市劳动人民文化宫环境改造工程  
柳州盛天龙湾主入口及公园园林绿化工程  
徐州市云龙湖市民广场等景观绿化工程  
西安泾渭工业园体育运动中心景观绿化工程  
晋城市植物园(儿童公园)改扩建一期工程  
宁波春晓明月湖景观一期工程二标段  
无锡东蠡湖二期B块工程(三标段)  
北京第七届花卉博览会室外展区建设工程(第一标段)  
北京第七届花卉博览会室外展区建设工程(第二标段)  
重庆金碧天下六大中心及酒店区园林绿化工程  
秦皇岛金海湾·森林逸城三期中心别墅区景观工程  
杭州中都·青山湖畔绿野清风二期园林景观工程  
武汉恒大华府一期园林景观工程  
深圳浪琴半岛花园景观园林绿化工程  
珠海凤凰山一号花园(一期)景观工程  
南昌香域尚城园林景观工程  
九江新湖柴桑春天一区一期、二区一期景观工程

.....

## <<优秀园林工程 获奖项目集锦>>

### 章节摘录

版权页：插图：在如此大范围的土方施工工程中，如何细腻准确地把握每处坡面应有的走向和高度，既创造出自然舒缓的坡形、起伏不一的高差美感，又需避免水系沿岸出现水土流失情况，成为本工程的一大施工难点。

为此，我们调配大量工人，对所有斜坡采取高挖低不填的手法逐层削薄，并注意在不同位置控制不同的挖削厚度；同时，我们还在斜坡上施工数道隐形挡土墙以防土壤滑坡。

最终，调整后的斜坡以大气舒展、线条流畅的实景效果为整个项目奠定了良好的景观基础。

2.水系改造本项目仅次于斜坡调整的另一个难点是水系改造工程。

水系改造的实际施工量虽然很大，但施工难度其实并不高。

然而，水系作为该项目景观中贯穿前后的中心主轴，不仅应在秋冬两季的干涸期内充分满足设计意图中的水景效果，还应确保每年夏季洪汛期内具备安全泄洪排水的使用功能。

因此，合理施工水系河床的深度和水上坡度，调整水系依山就势的最佳走向，巧妙而自然地堆置水系内的天然景石，成为水系改造工程中需要我们反复推敲、精确测算的施工难点。

经过与建设方和设计师进行多次方案研讨后，最终我们采取在水系上游机械开挖一个面积约2000m<sup>2</sup>、深约50cm的人工水面，并在水面上选择2至3处土石结合的人工小岛，同时在上、中游设置6级人工跌水的施工方案，使水系既对汛期大流量的山洪水进行缓势减速，也在干涸期保存了一定量的水源以保证下游不致断流。

该施工方案在工程落成并交付开园后，以实际使用效果证明了方案的合理性和科学性。

3.斜坡绿化种植水系两岸的斜坡以其近13万m<sup>2</sup>的占地面积成为本项目的绿化带。

依图纸设计要求，需栽植大面积、多品种、多规格的花卉植物与常绿、落叶乔木。

但由于施工作业面平均坡度呈45度，栽植绿化植物时，无法按照平地栽植的常规施工手法进行栽植。

为了避免斜坡土方流失，增加土壤保水能力，我们签证变更了斜坡原绿化设计方案，改用爬根类草坪固定斜坡土壤，以地被植物作为不同方向斜坡的分界带。

对大型乔木采取凹形鱼鳞穴低位种植手法。

并在树根旁埋设透气通水管。

对个别坡度较大的乔木，我们在栽植位上还给予重点支撑加固，从而有效保证了斜坡绿化带的植物成活率和良好的景观效果。

4.园建工程特点明陵路项目设计风格定位于简化中式园林。

基于设定的园林风格，本项目园建工程施工内容主要包含：花岗岩与木地板铺装、景亭、木桥、青砖挡墙、景墙、车行道、停车场、水景、园路等特色景点的施工。

作为中式园林的核心元素，水景、景亭、木桥以及植物、景石的搭配与平面布局，对其周边景点起到弱化线性、相互和谐交融的重要作用。

施工过程中，注意定位和标高的准确，严格控制基层土方、基层和隐蔽工程的施工，严把质量关。

面层施工中，注意铺装形式正确，线条流畅自然，放坡比例方向无误，严控空鼓率，注重成品保护。

<<优秀园林工程 获奖项目集锦>>

编辑推荐

《中国风景园林学会:优秀园林工程获奖项目集锦(2010年卷)》是由清华大学出版社出版的。

<<优秀园林工程 获奖项目集锦>>

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>