

优秀

园林

中国风景园林学会
获奖项目集锦

工程

王泽民 商自福 主编

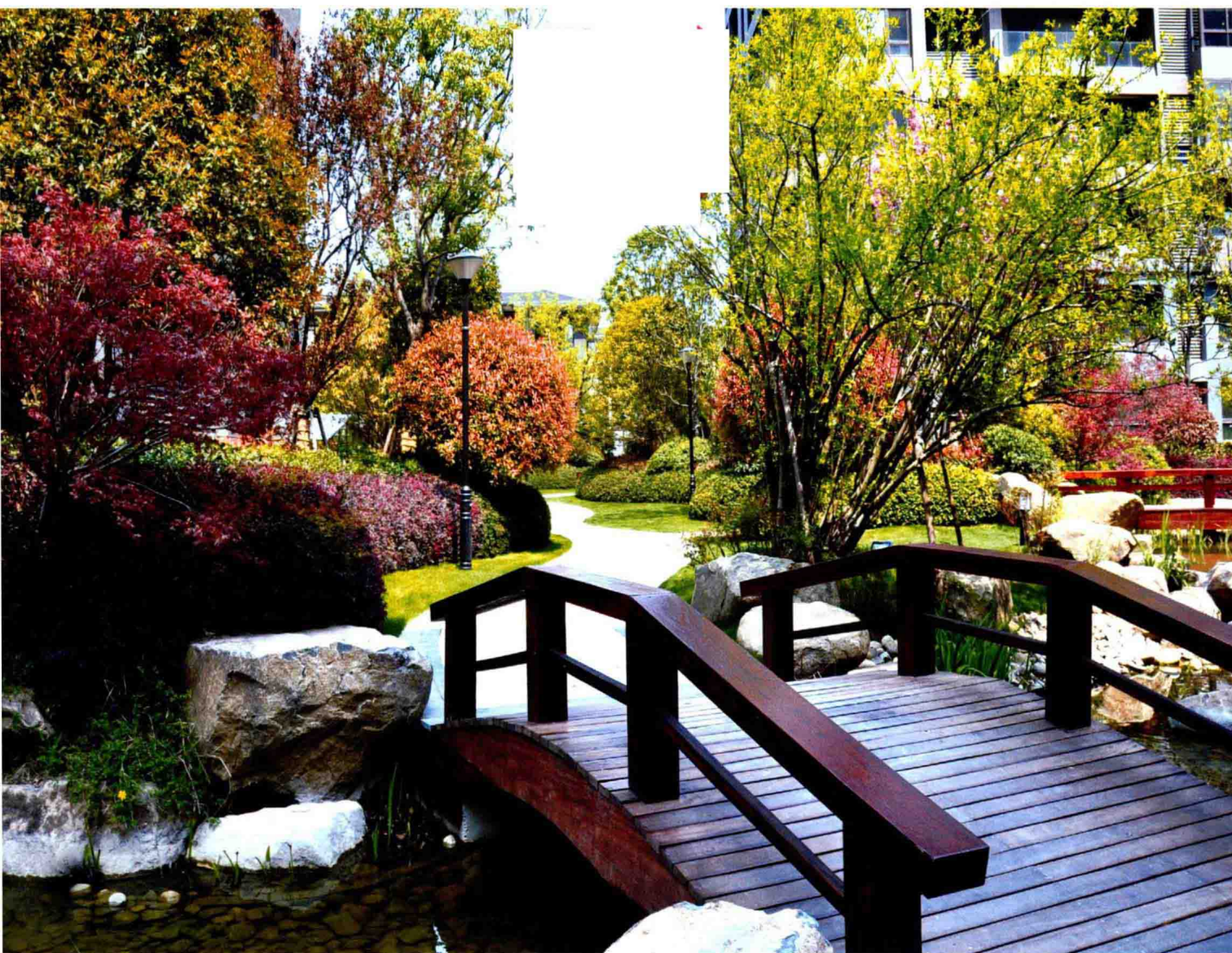
◎ 2014年卷 ◎

清华大学出版社

中国风景园林学会
王泽民 商自福 主编
◎ 2014年卷 ◎

优秀园林工程

获奖项目集锦



清华大学出版社

北京

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目 (CIP) 数据

中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目集锦. 2014年卷 / 王泽民, 商自福主编.

-- 北京 : 清华大学出版社, 2015

ISBN 978-7-302-40144-5

I. ①中… II. ①王… ②商… III. ①园林设计 - 作品集 - 中国 - 现代 IV. ①TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第089584号

责任编辑：张占奎

装帧设计：北京俊佳企业策划有限公司

责任校对：王淑云

责任印制：李红英

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>，<http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦A座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969，c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015，zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者：北京瑞禾彩色印刷有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：210mm×285mm 印 张：34.5 字 数：880千字

版 次：2015年5月第1版 印 次：2015年5月第1次印刷

印 数：1~7300

定 价：475.00元

产品编号：063769-01

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2014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,在总结前九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,经历了申报、初审、复查和终审四个阶段,于2014年10月完成了评选活动。共评选出2014年度获奖项目222项:中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖大金奖8项,中国风景园林学会优秀园林古建筑工程奖大金奖1项;中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖金奖141项,中国风景园林学会优秀园林古建筑工程奖金奖5项;中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖银奖49项,中国风景园林学会优秀园林古建筑工程奖银奖2项;中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖铜奖16项。共计大金奖项目9项、金奖项目146项、银奖项目51项、铜奖项目16项。

中国风景园林学会优秀园林工程奖评选活动影响逐年扩大,得到会员单位的大力支持,为行业和社会所广泛认可。

从申报的工程材料和现场复查中,我们看到园林绿化工程施工质量普遍有所提高,主要表现在普遍重视苗木选择,重视种植前的土壤改良,种植过程更加规范,养护措施到位,因此品种丰富、成活率高、长势好、绿量大、树型优美的园林工程非常多。

南北差距、东西差距正在不断缩小,过去一些年南北方、东西部的园林绿化水平差距是比较大的。由于园林设计和施工企业普遍参加全国性投标,也由于北方、西部地区甲方的要求不断提高、资金投入不断加大,当然更因为北方、西部的园林施工企业快速进步,今年考察中感到北方、西部地区的优秀园林绿化项目和南方、东部差距不大,园林绿化植物品种也不断丰富,硬质工程精细化程度也不断提高。

普遍重视新技术、新工艺、新材料的应用,这是园林绿化工程科技进步的标志,表现在植物种植、养护管理、硬质工程、施工管理等各个方面,不仅是使用别人的技术、工艺,而且自己创造发明、技术创新,很多企业申请了本企业拥有的技术专利。

节约型园林的理念在更多园林工程中得以体现,节约型园林是一个系统工程的概念,包括从规划设计开始,地形营造、土方工程、植物材料的选择、硬质工程材料的选择、节水、节材、节能等方面,节约型园林不是降低工程质量,不是忽视园林景观效果,我们今年的优秀园林工程中就有不少造价很低而质量好、景观优美的项目。

2014年度检查参评优秀园林工程的过程中发现的主要问题如下:

一、小区绿化中,许多项目按照山水园林的理念设计,虽然实现了开发商“园林中的家”的卖点,但过多的台阶、登山步道忽视了安全;过分的道路曲折迂回和地形起伏,减少了活动空间;夸张的水景,大多成为摆设。

二、在小区和公园绿化中,为了追求景观效果和植物品种数量,道路两侧使用较多的花镜,而不是种植行道树,致使夏天烈日炎炎,无处躲藏,背离了以人为本的基本原则。

三、绿化中移植大树的现象还很普遍,住建部发文禁止古树大树移植,一旦移植古树大树,就不能评为园林城市。移植古树大树,既破坏了别处的生态,移植后也往往生长不良,成活率很低,造成长势衰弱或大批死亡。

四、修剪上存在的问题,主要表现在三个方面:一是全冠移植,不做任何修剪,这是对全冠移植概念的曲解,疏枝、摘叶并不影响树冠,相反对确保全冠移植的成活率作用很大;二是过度修剪,特别是对紫薇、碧桃等开花大灌木,把果树的修剪方法用在园林苗木上,造成根系衰弱,生长不良;三是在养护中对干枝、枯枝不作修剪,影响了园林绿化景观。

五、在贯彻适地适树原则中比较突出的问题是盲目种植山苗,比如北方城市园林绿化中种植白桦和蒙古栎,这些山苗100%长势不好,而且大批死亡。有的热衷于种植边沿树种,淮河以北一些地区种植香樟,长江以北一些地区种植棕榈,后期死亡的数量相当多。有的忽视植物对土壤的适应性,长江流域一些地域银杏长势不好、北方一些局部低洼地域玉兰长势不好的也很多,其原因大多是土壤问题。

六、在硬质工程中假山工程做得好的较少。假山工程包括掇山、置石、山石驳岸及山石瀑布等,很多假山工程不注重山石纹理、色彩,没有错落起伏的山形,置石浮摆地表而不生根,缺乏假山应有的艺术性。假山做得好具有欣赏价值,否则是一堆建筑“垃圾”。

上述提到的问题,应引起行业主管部门、甲方和我们园林施工企业的关注。

通过“优秀园林绿化工程”奖的评选,我们看到了行业的进步和发展,同时也发现了存在的不足和需要进一步整改之处。现将2014年度获奖项目有关资料汇集成册,正式出版发行,以示表彰。

中国风景园林学会“优秀园林工程奖” 评审委员会评委合影



(前排左起) 王泽民 吴劲章 刘秀晨 任春秀 郑贵云
(后排左起) 杨忠全 周如雯 商自福 王金满 吴惠良 马玉 张晓明



《中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目集锦·2014年卷》编委会名单

主编单位：中国风景园林学会

名誉主任：陈晓丽

主任：刘秀晨

编委：（按姓氏笔画为序）

王金满 王泽民 马 玉 尤传楷 包志毅 田国行

石继渝 任春秀 吴劲章 吴惠良 吴雪萍 张树林

张东林 张晓明 苏淡光 沈惠身 杨忠全 周如雯

郑贵云 施奠东 商自福 谢良生 韩丽莉 潘 然

主 编：王泽民 商自福

副主编：谢 静

编 辑：李 丹

目录

- 08 宿迁市古黄河雄壮河湾南岸景区改造项目园林景观、市政、桥梁工程
- 14 扬州虎豹·郡王府六期园林景观工程
- 20 吴江东太湖温泉度假酒店项目景观工程（一标段）
- 25 吴江东太湖温泉度假酒店项目景观工程（二标段）
- 30 漳州西环城路景观整治提升暨绿道建设一期工程
- 36 自贡釜溪河复合绿道（示范段）工程投资建设—移交
- 42 长沙运达中央广场住宅区景观工程
- 48 北京锦绣谷绿化景观工程
- 54 天津临港工业区污水湿地处理处置工程之东北部区域景观和绿化工程
- 60 青岛城阳区国学公园建设工程
- 66 上海大华清水湾花园三期景观绿化工程
- 70 南昌香域滨江·桥郡园林景观工程
- 74 南宁盛天果岭一、二期园林绿化工程
- 78 深圳市布吉河（特区内）水环境综合整治工程（第一阶段）景观绿化工程
- 82 西安M-Project之园林绿化工程
- 86 杭州市滨江医院室外工程
- 90 广州南湖山庄项目公建区及销售路线园林绿化工程
- 94 淄博桓台县大寨沟绿化工程二标段
- 98 大同市文瀛湖景观工程
- 102 常州环球动漫嬉戏谷绿化工程（三标段：传奇天下区绿化）
- 106 湖州长兴滨湖景观大道（环太湖公路长兴段）配套工程——景观工程施工标段JG-1
- 110 吴江皇家·领誉景观绿化、雨污水及强弱电管网工程
- 114 荆州楚天都市佳园一期（A、B施工段）景观工程
- 118 宁波宁海县桃源北路中间隔离带绿化景观工程
- 122 成都滨河湾一期景观工程（三标段）
- 126 珠海格力海岸S2地块17#22#楼室外配套工程
- 130 珠海市金凤路T1标绿化工程
- 134 西安新开门南路绿化景观工程
- 138 苏州舒景花园B岛景观工程（一标段）&C岛地块景观绿化工程
- 142 温岭市翡翠花园景观工程
- 146 厦门中骏·天峰环境绿化工程
- 150 湖州仁皇山公园青少年拓展区景观工程I标段
- 154 天津杨村一中新校区绿化景观工程
- 158 嵊州中大剡溪花园项目一期景观绿化工程
- 162 嵊州中大剡溪花园项目二期小区景观绿化工程
- 166 重庆后勤工程学院新校区景观工程施工二标段（A段）
- 170 湖州东部新区南荡漾周边景观绿化工程II标
- 174 沈阳浑南新城南北轴、沈抚运河、道路绿化工程
- 178 广州市海珠区龙潭果树公园二期（3标段）工程园林绿化施工专业承包
- 182 济南齐鲁碑林建设项目工程
- 186 漳州市江滨二路整治工程（配套项目）C标段
- 190 宁波通途路西延（杭甬高速公路宁波通途连接线海曙段）工程景观绿化
- 194 广州石榴岗河流域景观绿化改造工程
- 198 佛山桂丹颐景园B区中式绿化工程
- 202 广东清远恒大国际足球学校园林景观工程
- 206 深圳福田区市容环境提升工程第二期改造工程A标段—福荣绿道延长段（新洲路到福田口岸）工程
- 210 无锡贡湖湾湿地一期工程5标段
- 214 黄冈遗爱湖生态修复西湖滨水区绿化工程一标段
- 218 重庆中央公园节庆大道东侧景观工程A标段
- 222 大同御锦源小区景观工程
- 226 大连开发区海滨公园绿化升级改造工程

- 230 烟台凤凰山公园西扩登山步道系统（二期）工程
- 234 杭州翡翠城东北区块芦苑（5-3组团）景观工程
- 238 湖州滨湖大道弁山段景观（苗圃Ⅰ标段）工程
- 242 自贡市南湖新城生态大道延伸段改造工程
- 246 增城东港城市花园园林绿化及配套水电工程
- 250 安丘市2013年汶河核心段及青云山文化广场景观工程三标段
- 254 厦门云顶庄园湖区景观绿化施工工程
- 258 深圳水官高速公路连接线（清平高速公路）生态覆绿工程
- 262 济南千佛山风景名胜保护区保护建设工程佛慧山景区北入口建设及环境改造工程
- 266 合肥新站区瑶海公园改造工程
- 270 杭州圣奥·领寓园林景观及市政工程
- 274 上海外滩九里外总体及景观绿化分包工程
- 278 珠海水岸华都花园项目上沙片区园林景观工程
- 282 漯河市沙河三期、澧河二期绿地景观工程二标段
- 286 南通能达公园BT建设项目
- 290 云南昆明长丰项目园林景观二标段工程
- 294 宁波市青林湾公园工程（Ⅰ）标
- 298 珠海恒基曦城一期A区及周边配套园林工程
- 302 宁波市青林湾公园工程（Ⅱ）标
- 306 江阴商品房（江阴敔山湾藏品）项目（一期）景观绿化工程
- 310 湖州市仁皇山飞云景区垂钓园工程
- 314 广州保利香槟公馆园林工程
- 318 佛山岭南天地-1地块商业项目一期第一、二、三区景观园林专业分包工程
- 322 湖州长兴滨湖景观大道（环太湖公路长兴段）配套工程—景观工程二、四标段
- 326 秦皇岛经济技术开发区深河环境改造工程
- 330 漳州市郊野公园龙文段工程建设—移交（BT）项目
- 334 贵阳观山湖公园绿化景观提升工程
- 338 杭州江干区皋亭千桃园工程（古埠村韵标段）
- 342 广州市从都项目博物馆、百果园及湿地公园园林景观绿化工程
- 346 湖州旄儿港北岸B段（杨家埠社区—九九桥）景观绿化工程
- 350 诸暨黑猫神·陶居苑二期景观工程
- 354 深圳2012年福永街道“5333”严管示范区工程（一期）凤凰山大道整治工程
- 358 杭州植物园整治工程（盆栽植物展示中心）环境整治
- 362 深圳市仙湖植物园国际友谊园建设工程
- 366 温州新京都家园景观绿化工程
- 370 东莞中信森林湖兰溪谷一期园林绿化及配套水电工程
- 374 苏州火车站地区综合改造工程——南广场绿化工程
- 378 昆山C标：滨江路东延段（K1+110—K1+0680）绿化工程
- 382 淄博桓台县大寨沟绿化工程四标段
- 386 南宁凯悦国际二期景观工程
- 390 兰州天庆格林小镇东区景观工程
- 394 西安鹦鹉湖公园——景观绿化工程施工
- 398 中国园林博物馆室内外展区工程（一标段、二标段）
- 402 深圳湾美花园项目园林景观工程
- 406 佛山依云曦城一期非展示区总平环境工程
- 410 深圳星河盛世花园平台层园建工程
- 414 中国人民解放军总医院海南分院工程园林绿化独立工程四标段
- 418 漳州南太武黄金海岸景观工程（一期）、（二期）、环海路东段、北段景观绿化工程、南海二路工程、环海东路二期景观绿化工程

- 
- 422 武汉东沙绿道—楚河北岸景观改造工程
- 426 宣城市敬亭湖宾馆园林绿化景观工程施工
- 430 深圳市洪湖公园北半区景观改造工程
- 434 珠海玲玎海岸（一期）园林景观及绿化工程施工
- 438 惠州奥林匹克花园园林绿化工程
- 442 上海（崇明）中滨路（裕陈路）新建工程—西侧景观绿化工程
- 446 扬州万科蜀冈项目G地块景观工程
- 450 珠海中信红树湾一期剩余部分景观绿化工程
- 454 三亚半山半岛A34地块高层住宅园林景观工程
- 458 杭州经济技术开发区1号路（沿江大道~6号路）道路综合整治工程
- 462 南昌洗药湖避暑山庄改扩建项目园林景观工程
- 466 青岛中信森林湖三期景观、园林绿化工程
- 470 平顶山香山普门禅寺大悲正殿、天王殿
- 474 南京长芦崇福禅寺大雄宝殿复建工程
- 478 广州古城墙（越秀山段）保护与修缮工程施工专业承包
- 482 丽水景宁县鹤溪廊桥及配套建筑工程
- 486 西安湿地公园精致区时尚区景观绿化工程施工
- 489 杭州滨江景观（山水滔光广场区块）工程
- 492 惠州中航巽寮湾花园展示区园林景观工程一标段
- 495 昆山市文化艺术中心景观绿化工程
- 498 开平市海逸华庭住宅小区一、二期园林工程
- 501 中华人民共和国天津市五矿正信林溪地项目东区入口及示范区景观工程
- 504 徐州植物园景观绿化工程（三标）
- 507 重庆理工大学花溪校区环境景观施工工程
- 510 临汾市汾河城区段生态环境综合治理修复与保护工程二期景观文化艺术人工湖绿化及附属工程
- 513 广州海珠区沙园社区五期（广重社区）绿化景观升级改造
- 516 长沙深业·睿城1.1期B标段园林景观工程
- 519 长春西客站南广场景观工程施工（第四标段）
- 522 宁波居住用房（东域名苑）室外附属工程
- 525 杭州阿里巴巴淘宝城一期室外环境工程I标
- 528 深圳二号区域绿道龙岗段——大鹏段工程
- 531 广东中烟工业有限责任公司广州生产基地易地改造项目园林绿化、围墙工程及景观照明施工专业承包
- 534 徐州翠湖御景五期景观工程
- 537 上海金山海滨新城项目绿化景观工程
- 540 广州中国移动南方基地（一期）北区园林绿化及场地改造工程施工专业承包
- 543 扬州老城低碳社区示范工程
- 546 深圳高级技工学校（龙岗）新校区建设工程
- 549 智慧广州示范基地绿化景观工程



获奖项目集锦

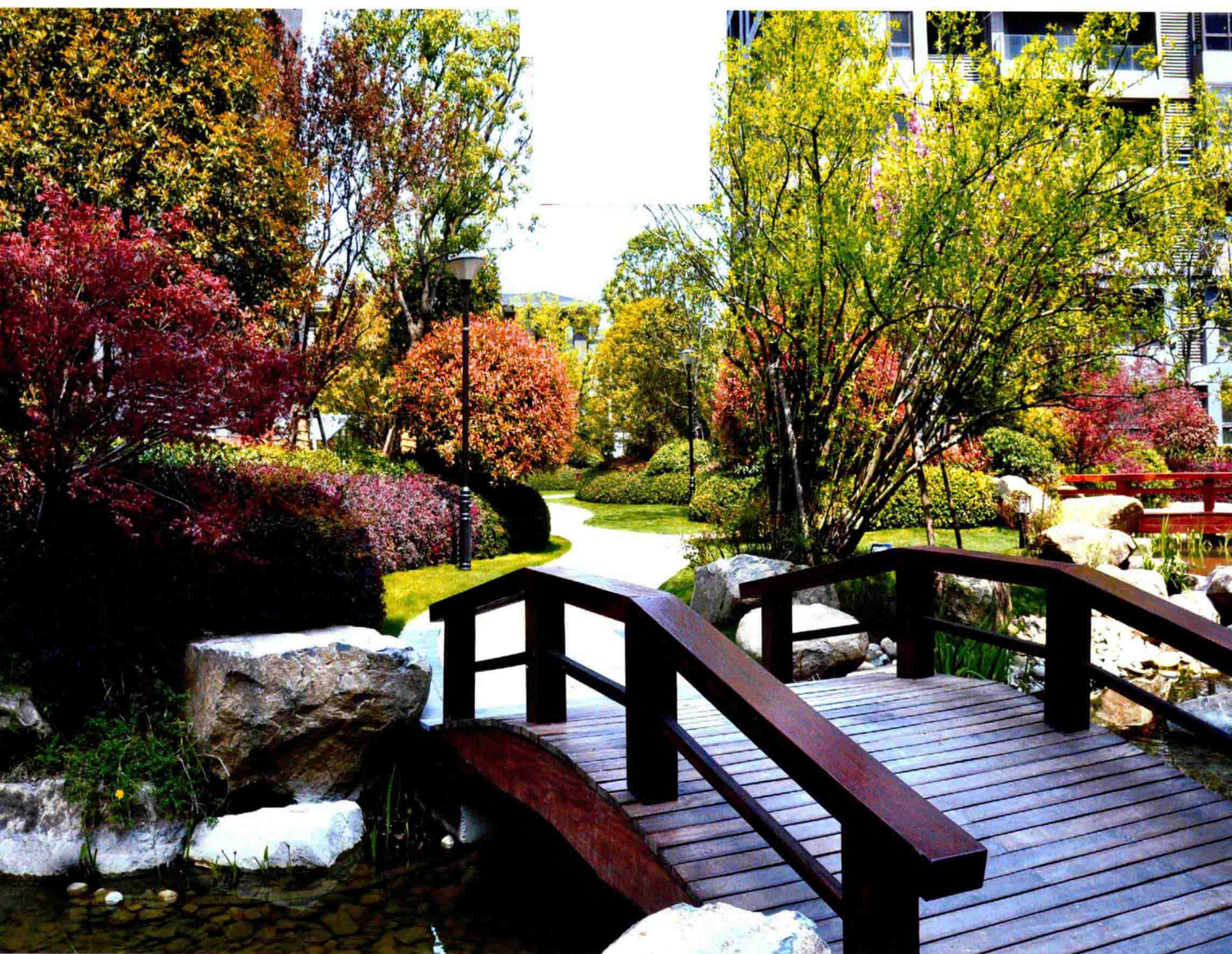
园林工程

中国风景园林学会

王泽民 商自福 主编

◎ 2014年卷 ◎

工程



清华大学出版社

北京

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目 (CIP) 数据

中国风景园林学会优秀园林工程获奖项目集锦. 2014年卷 / 王泽民, 商自福主编.

-- 北京: 清华大学出版社, 2015

ISBN 978-7-302-40144-5

I. ①中… II. ①王… ②商… III. ①园林设计 - 作品集 - 中国 - 现代 IV. ①TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第089584号

责任编辑: 张占奎

装帧设计: 北京俊佳企业策划有限公司

责任校对: 王淑云

责任印制: 李红英

出版发行: 清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址: 北京清华大学学研大厦A座 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 北京瑞禾彩色印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 210mm×285mm 印 张: 34.5 字 数: 880千字

版 次: 2015年5月第1版 印 次: 2015年5月第1次印刷

印 数: 1~7300

定 价: 475.00元

产品编号: 063769-01

编者按

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2014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,在总结前九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,经历了申报、初审、复查和终审四个阶段,于2014年10月完成了评选活动。共评选出2014年度获奖项目222项:中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖大金奖8项,中国风景园林学会优秀园林古建工程奖大金奖1项;中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖大金奖141项,中国风景园林学会优秀园林古建工程奖大金奖5项;中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖银奖49项,中国风景园林学会优秀园林古建工程奖银奖2项;中国风景园林学会优秀园林绿化工程奖铜奖16项。共计大金奖项目9项、金奖项目146项、银奖项目51项、铜奖项目16项。

中国风景园林学会优秀园林工程奖评选活动影响逐年扩大,得到会员单位的大力支持,为行业和社会所广泛认可。

从申报的工程材料和现场复查中,我们看到园林绿化工程施工质量普遍有所提高,主要表现在普遍重视苗木选择,重视种植前的土壤改良,种植过程更加规范,养护措施到位,因此品种丰富、成活率高、长势好、绿量大、树型优美的园林工程非常多。

南北差距、东西差距正在不断缩小,过去一些年南方、东西部的园林绿化水平差距是比较大的。由于园林设计和施工企业普遍参加全国性投标,也由于北方、西部地区甲方的要求不断提高、资金投入不断加大,当然更因为北方、西部的园林施工企业快速进步,今年考察中感到北方、西部地区的优秀园林绿化项目和南方、东部差距不大,园林绿化植物品种也不断丰富,硬质工程精细化程度也不断提高。

普遍重视新技术、新工艺、新材料的应用,这是园林绿化工程科技进步的标志,表现在植物种植、养护管理、硬质工程、施工管理等各个方面,不仅是使用别人的技术、工艺,而且自己创造发明、技术创新,很多企业申请了本企业拥有的技术专利。

节约型园林的理念在更多园林工程中得以体现,节约型园林是一个系统的概念,包括从规划设计开始,地形营造、土方工程、植物材料的选择、硬质工程材料的选择、节水、节材、节能等方面,节约型园林不是降低工程质量,不是忽视园林景观效果,我们今年的优秀园林工程中就有不少造价很低而质量好、景观优美的项目。

2014年度检查参评优秀园林工程的过程中发现的主要问题如下:

一、小区绿化中,许多项目按照山水园林的理念设计,虽然实现了开发商“园林中的家”的卖点,但过多的台阶、登山步道忽视了安全;过分的道路曲折迂回和地形起伏,减少了活动空间;夸张的水景,大多成为摆设。

二、在小区和公园绿化中,为了追求景观效果和植物品种数量,道路两侧使用较多的花镜,而不是种植行道树,致使夏天烈日炎炎,无处躲藏,背离了以人为本的基本原则。

三、绿化中移植大树的现象还很普遍,住建部发文禁止古树大树移植,一旦移植古树大树,就不能评为园林城市。移植古树大树,既破坏了别处的生态,移植后也往往生长不良,成活率很低,造成长势衰弱或大批死亡。

四、修剪上存在的问题,主要表现在三个方面:一是全冠移植,不做任何修剪,这是对全冠移植概念的曲解,疏枝、摘叶并不影响树冠,相反对确保全冠移植的成活率作用很大;二是过度修剪,特别是对紫薇、碧桃等开花大灌木,把果树的修剪方法用在园林苗木上,造成根系衰弱,生长不良;三是在养护中对干枝、枯枝不作修剪,影响了园林绿化景观。

五、在贯彻适地适树原则中比较突出的问题是盲目种植山苗,比如北方城市园林绿化中种植白桦和蒙古栎,这些山苗100%长势不好,而且大批死亡。有的热衷于种植沿树种,淮河以北一些地区种植香樟,长江以北一些地区种植棕榈,后期死亡的数量相当多。有的忽视植物对土壤的适应性,长江流域一些地域银杏长势不好、北方一些局部低洼地域玉兰长势不好的也很多,其原因大多是土壤问题。

六、在硬质工程中假山工程做得好的较少。假山工程包括掇山、置石、山石驳岸及山石瀑布等,很多假山工程不注重山石纹理、色彩,没有错落起伏的山形,置石浮摆地表而不生根,缺乏假山应有的艺术性。假山做得好具有欣赏价值,否则是一堆建筑“垃圾”。

上述提到的问题,应引起行业主管部门、甲方和我们园林施工企业的关注。

通过“优秀园林绿化工程”奖的评选,我们看到了行业的进步和发展,同时也发现了存在的不足和需要进一步整改之处。现将2014年度获奖项目有关资料汇集成册,正式出版发行,以示表彰。

中国风景园林学会“优秀园林工程奖” 评审委员会评委合影



(前排左起) 王泽民 吴劲章 刘秀晨 任春秀 郑贵云
(后排左起) 杨忠全 周如雯 商自福 王金满 吴惠良 马玉 张晓明



目录

- 08 宿迁市古黄河雄壮河湾南岸景区改造项目园林景观、市政、桥梁工程
- 14 扬州虎豹·郡王府六期园林景观工程
- 20 吴江东太湖温泉度假酒店项目景观工程（一标段）
- 25 吴江东太湖温泉度假酒店项目景观工程（二标段）
- 30 漳州西环城路景观整治提升暨绿道建设一期工程
- 36 自贡釜溪河复合绿道（示范段）工程投资建设—移交
- 42 长沙运达中央广场住宅区景观工程
- 48 北京锦绣谷绿化景观工程
- 54 天津临港工业区污水湿地处理处置工程之东北部区域景观和绿化工程
- 60 青岛城阳区国学公园建设工程
- 66 上海大华清水湾花园三期景观绿化工程
- 70 南昌香域滨江·桥郡园林景观工程
- 74 南宁盛天果岭一、二期园林绿化工程
- 78 深圳市布吉河（特区内）水环境综合整治工程（第一阶段）景观绿化工程
- 82 西安M-Project之园林绿化工程
- 86 杭州市滨江医院室外工程
- 90 广州南湖山庄项目公建区及销售路线园林绿化工程
- 94 淄博桓台县大寨沟绿化工程二标段
- 98 大同市文瀛湖景观工程
- 102 常州环球动漫嬉戏谷绿化工程（三标段：传奇天下区绿化）
- 106 湖州长兴滨湖景观大道（环太湖公路长兴段）配套工程——景观工程施工标段JG-1
- 110 吴江皇家·领誉景观绿化、雨污水及强弱电管网工程
- 114 荆州楚天都市佳园一期（A、B施工段）景观工程
- 118 宁波宁海县桃源北路中间隔离带绿化景观工程
- 122 成都滨河湾一期景观工程（三标段）
- 126 珠海格力海岸S2地块17#22#楼室外配套工程
- 130 珠海市金凤路T1标绿化工程
- 134 西安新开门南路绿化景观工程
- 138 苏州舒景花园B岛景观工程（一标段）&C岛地块景观绿化工程
- 142 温岭市翡翠花园景观工程
- 146 厦门中骏·天峰环境绿化工程
- 150 湖州仁皇山公园青少年拓展区景观工程Ⅰ标段
- 154 天津杨村一中新校区绿化景观工程
- 158 嵊州中大剡溪花园项目一期景观绿化工程
- 162 嵊州中大剡溪花园项目二期小区景观绿化工程
- 166 重庆后勤工程学院新校区景观工程施工二标段（A段）
- 170 湖州东部新区南荡漾周边景观绿化工程Ⅱ标
- 174 沈阳浑南新城南北轴、沈抚运河、道路绿化工程
- 178 广州市海珠区龙潭果树公园二期（3标段）工程园林绿化施工专业承包
- 182 济南齐鲁碑林建设项目工程
- 186 漳州市江滨二路整治工程（配套项目）C标段
- 190 宁波通途路西延（杭甬高速公路宁波通途连接线海曙段）工程景观绿化
- 194 广州石榴岗河流域景观绿化改造工程
- 198 佛山桂丹颐景园B区中式绿化工程
- 202 广东清远恒大国际足球学校园林景观工程
- 206 深圳福田区市容环境提升工程第二期改造工程A标段—福荣绿道延长段（新洲路到福田口岸）工程
- 210 无锡贡湖湾湿地一期工程5标段
- 214 黄冈遗爱湖生态修复西湖滨水区绿化工程一标段
- 218 重庆中央公园节庆大道东侧景观工程A标段
- 222 大同御锦源小区景观工程
- 226 大连开发区海滨公园绿化升级改造工程

- 230 烟台凤凰山公园西扩登山步道系统（二期）工程
- 234 杭州翡翠城东北区块芦苑（5-3组团）景观工程
- 238 湖州滨湖大道弃山段景观（苗圃I标段）工程
- 242 自贡市南湖新城生态大道延伸段改造工程
- 246 增城东港城市花园园林绿化及配套水电工程
- 250 安丘市2013年汶河核心段及青云山文化广场景观工程三标段
- 254 厦门云顶庄园湖区景观绿化施工工程
- 258 深圳水官高速公路连接线（清平高速公路）生态覆绿工程
- 262 济南千佛山风景名胜保护区保护建设工程佛慧山景区北入口建设及环境改造工程
- 266 合肥新站区瑶海公园改造工程
- 270 杭州圣奥·领寓园林景观及市政工程
- 274 上海外滩九里外总体及景观绿化分包工程
- 278 珠海水岸华都花园项目上沙片区园林景观工程
- 282 漯河市沙河三期、澧河二期绿地景观工程二标段
- 286 南通能达公园BT建设项目
- 290 云南昆明长丰项目园林景观二标段工程
- 294 宁波市青林湾公园工程（I）标
- 298 珠海恒基曦城一期A区及周边配套园林工程
- 302 宁波市青林湾公园工程（II）标
- 306 江阴商品房（江阴敌山湾藏品）项目（一期）景观绿化工程
- 310 湖州市仁皇山飞云景区垂钓园工程
- 314 广州保利香槟公馆园林工程
- 318 佛山岭南天地-1地块商业项目一期第一、二、三区景观园林专业分包工程
- 322 湖州长兴滨湖景观大道（环太湖公路长兴段）配套工程—景观工程二、四标段
- 326 秦皇岛经济技术开发区深河环境改造工程
- 330 漳州市郊野公园龙文段工程建设-移交（BT）项目
- 334 贵阳观山湖公园绿化景观提升工程
- 338 杭州江干区皋亭千桃园工程（古埠村韵标段）
- 342 广州市从都项目博物馆、百果园及湿地公园园林景观绿化工程
- 346 湖州旄儿港北岸B段（杨家埠社区-九九桥）景观绿化工程
- 350 诸暨黑猫神·陶居苑二期景观工程
- 354 深圳2012年福永街道“5333”严管示范区工程（一期）凤凰山大道整治工程
- 358 杭州植物园整治工程（盆栽植物展示中心）环境整治
- 362 深圳市仙湖植物园国际友谊园建设工程
- 366 温州新京都家园景观绿化工程
- 370 东莞中信森林湖兰溪谷一期园林绿化及配套水电工程
- 374 苏州火车站地区综合改造工程——南广场绿化工程
- 378 昆山C标：滨江路东延段（K1+110-K1+0680）绿化工程
- 382 淄博桓台县大寨沟绿化工程四标段
- 386 南宁凯悦国际二期景观工程
- 390 兰州天庆格林小镇东区景观工程
- 394 西安鹦鹉湖公园——景观绿化工程施工
- 398 中国园林博物馆室内外展区工程（一标段、二标段）
- 402 深圳湾美花园项目园林景观工程
- 406 佛山依云曦城一期非展示区总平环境工程
- 410 深圳星河盛世花园平台层园建工程
- 414 中国人民解放军总医院海南分院工程园林绿化独立工程四标段
- 418 漳州南太武黄金海岸景观工程（一期）、（二期）、环海路东段、北段景观绿化工程、南海二路工程、环海东路二期景观绿化工程

- 
- 422 武汉东沙绿道—楚河北岸景观改造工程
- 426 宣城市敬亭湖宾馆园林绿化景观工程施工
- 430 深圳市洪湖公园北半区景观改造工程
- 434 珠海玲玎海岸（一期）园林景观及绿化工程施工
- 438 惠州奥林匹克花园园林绿化工程
- 442 上海（崇明）中滨路（裕陈路）新建工程—西侧景观绿化工程
- 446 扬州万科蜀冈项目G地块景观工程
- 450 珠海中信红树湾一期剩余部分景观绿化工程
- 454 三亚半山半岛A34地块高层住宅园林景观工程
- 458 杭州经济技术开发区1号路（沿江大道~6号路）道路综合整治工程
- 462 南昌洗药湖避暑山庄改扩建项目园林景观工程
- 466 青岛中信森林湖三期景观、园林绿化工程
- 470 平顶山香山普门禅寺大悲正殿、天王殿
- 474 南京长芦崇福禅寺大雄宝殿复建工程
- 478 广州古城墙（越秀山段）保护与修缮工程施工专业承包
- 482 丽水景宁县鹤溪廊桥及配套建筑工程
- 486 西安湿地公园精致区时尚区景观绿化工程施工
- 489 杭州滨江景观（山水滔光广场区块）工程
- 492 惠州中航巽寮湾花园展示区园林景观工程—标段
- 495 昆山市文化艺术中心景观绿化工程
- 498 开平市海逸华庭住宅小区一、二期园林工程
- 501 中华人民共和国天津市五矿正信林溪地项目东区入口及示范区景观工程
- 504 徐州植物园景观绿化工程（三标）
- 507 重庆理工大学花溪校区环境景观施工工程
- 510 临汾市汾河城区段生态环境综合治理修复与保护工程二期景观文化艺术人工湖绿化及附属工程
- 513 广州海珠区沙园社区五期（广重社区）绿化景观升级改造
- 516 长沙深业·睿城1.1期B标段园林景观工程
- 519 长春西客站南广场景观工程施工（第四标段）
- 522 宁波居住用房（东城名苑）室外附属工程
- 525 杭州阿里巴巴淘宝城一期室外环境工程I标
- 528 深圳二号区域绿道龙岗段——大鹏段工程
- 531 广东中烟工业有限责任公司广州生产基地易地改造项目园林绿化、围墙工程及景观照明施工专业承包
- 534 徐州翠湖御景五期景观工程
- 537 上海金山海滨新城项目绿化景观工程
- 540 广州中国移动南方基地（一期）北区园林绿化及场地改造工程施工专业承包
- 543 扬州老城低碳社区示范工程
- 546 深圳高级技工学校（龙岗）新校区建设工程
- 549 智慧广州示范基地绿化景观工程



宿迁市古黄河雄壮河湾南岸景区 改造项目园林景观、市政、桥梁工程

周敏君 李兴威

该工程包含土方工程、给排水工程、电气工程、桥梁工程、硬地铺装、景观小品、苗木绿化、智能化、景观廊架、园艺花境等内容，面积33.6万m²。

工程特点

一、岸线和水系：结合宿迁人的母亲河——古黄河岸线，在对河流进行彻底疏浚后，全线堆砌护坡，片植水生植物，形成了带状的城市绿色走廊，同时利用自身水系调整，将土方就地平衡，形成独特的微地形空间，提高了美学价值，从而避免了“大挖大填”的现象，从源头上最大限度地减少对自然地形的破坏，大大降低了公园的建

设成本。在设计和施工过程中，以岸线的线条流畅、过渡自然为基本目标，在砌护坡时，充分考虑本地砂性土质，泥土易受雨水冲刷而流失的特性，先沿岸线全线打桩，再堆砌护坡，保证了岸线的牢固性和完整性。在水生植物种植时，选择适宜本地生长，效果较好的再利花、鸢尾、水葱、芦竹和传统水生植物莲花、芡实等，在不通航的水系片植荷花。做到无论是原来古黄河还是新开挖水系均采用曲折迂回式的曲线，并利用岸线植物及水生植物编织在一起的种植形式，以满足市民审美的需求，带给人们精神的享受。



公园主入口



主入口与儿童乐园部分的俯视图



公园内的亲水平台一景