**2018中国风景园林学会优秀科技成果评审结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **优秀等级** | **材料编号** | **成果名称** | **完成单位** | **完成人** |
| 一类 | 20180046 | 人居环境研究方法论与应用 | 同济大学 | 刘滨谊、匡纬、魏冬雪、邵钰涵 |
| 一类 | 20180053 | 低碳宜居型建筑室外绿地建设技术研究 | 中国城市建设研究院有限公司、上海植物园、北京市园林科学研究院、华中农业大学 | 王磐岩、王国玉、秦 俊、李延明、周志翔、冷寒冰、谢军飞、白伟岚、翟玮、李梅丹、高凯、杨 耸、孙宏彦、李新宇、李洪澄 |
| 一类 | 20180055 | 绿道规划设计导则研究 | 中国城市建设研究院有限公司、北京北林地景园林规划设计院有限责任公司、广东省城乡规划设计研究院、浙江省城乡规划设计研究院、安徽省城乡规划设计研究院 | 王磐岩、郭竹梅、孙莉、赵锋、徐波、马向明、胡智清、胡厚国、吴悦、邹雪梅、杨玲、卫超、李建平、高黑、宋延鹏 |
| 二类 | 20180002 | 城市绿地天敌昆虫保护利用技术研究与示范 | 北京市园林科学研究院 | 仇兰芬、王建红、仲丽，李广、邵金丽、车少臣、夏菲、张国锋、周江鸿、任斌斌、刘倩 |
| 二类 | 20180004 | 城市道路海绵系统建构及关键技术 | （东南大学）江苏省城乡与景观数字技术工程中心、东南大学 | 成玉宁、袁旸洋、谢明坤、汪瑞军、成实、陈烨 |
| 二类 | 20180030 | 高密度城区既有绿地空间精准增效关键技术及应用 | 同济大学 | 刘颂、董楠楠、刘悦来、陈静、马小艳、杨莹、何旸 |
| 二类 | 20180034 | “三江并流”世界自然遗产地生态风险评价及生态安全空间分异研究 | 云南大学、云南省城乡规划设计研究院 | 李晖、任洁、李志英、杨子江、杨志华、杨树华、姜耀维、文正祥、张颖、袁睿佳、和丽耿、徐颖、王兴宇、范宇、易娜、刘大邦、姚文璟、王思琪、吴程、杨晓、张梦夏、孟凡涛、苏鹏飞、张琦曼、范宏宏、任家豪、华翊伶、李亚东、张裕 |
| 二类 | 20180048 | 江苏省地理景观与美丽乡村建构研究 | 南京师范大学 地理科学学院、华诚博远工程技术集团有限公司 | 姚亦锋、黄燕、赵培培、耿伟、司丹丹 |
| 二类 | 20180051 | 北京朝阳区社区绿化及生态效益数量化评价体系研究及构建 | 北京林业大学 | 董丽、郝培尧、范舒欣、晏海、郭晨晓、张皖清、王超琼、李晓鹏、齐石茗月、韩晶、蔡妤、胡淼淼、夏冰、张凡、李冲、马越、廖胜晓、祝琳 |
| 二类 | 20180060 | 天津市低碳园林创意实践基地生态修复与景观营造技术集成与应用 | 天津市园林规划设计院、天津大学建筑学院 | 王洪成、陈良、杨一力、冯一多、杨冬冬、崔丽、孙长娟、胡爱琳、邢丽娟、王雅鹏、扈传佳、刘美、郭茹 |
| 二类 | 20180068 | 世界植物文化史论 | 深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司 | 孟兆祯、孟凡、何昉、张琳、夏媛、锁秀、洪琳燕、谢晓蓉、林玉明、陈开树、王织平、马丽、林嵘、李燕娜 |
| 二类 | 20180072 | 半干旱地区河口型湿地修复水文系统恢复与生境营造技术—西安浐灞国家湿地公园的实践研究 | 西安建筑科技大学建筑学院、西安沃易森建筑景观设计有限责任公司 | 刘晖、董芦笛、李莉华、徐鼎黄、樊亚妮、王晓利、鲍璇、宋晓瑜、许舸强、李仓拴、赵泽龙 |
| 二类 | 20180073 | 城市园林绿化科学发展指南 | 住房和城乡建设部城乡规划管理中心、中国城市建设研究院有限公司、中国建筑工业出版社 | 张晓军、王香春、强健、蔡文婷、姜娜、张书博、李波茵、李杰、孙飞飞、李云岘、施奠东、王磐岩、李雄、张浪、况平、张晓鸣、陈静、陈银峰 |
| 三类 | 20180003 | 浙派园林地域性景观营造技术研究与应用 | 诚邦生态环境股份有限公司、浙江理工大学 | 方利强、陈波、麻欣瑶、郭佳、李双挺、徐美贞、陈静、楼飞、王磊、王娟、严锐、奚飞飞、江俊浩、章晶晶 |
| 三类 | 20180005 | 珠三角典型林分生态景观改造关键技术 | 广东省林业科学研究院 | 赵庆、唐洪辉、宋磊、胡柔璇、魏玉晗、严俊、唐敏聪、杨清、杨洋、魏丹、钱万惠、谢进金、许东先、潘秋霞 |
| 三类 | 20180012 | 我国城乡园林绿化国家法规体系研究 | 华南理工大学建筑学院 | 林广思 |
| 三类 | 20180015 | 一种人工生态浮岛的施工工艺 | 岭南生态文旅股份有限公司 | 王伟、王贵川、王传强、汪华清、邵亚兰、柳宝太、陈薇、杨琬茹 |
| 三类 | 20180026 | 儿童友好型城市视角下的空间营造及研发创新 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 颜佳、LI FANG YUE、吴龙全、万小方、郭钟秀、肖阳、唐海培、张美佳、施雯、吕文博、郑峥、郑红霞、阳小梅 |
| 三类 | 20180028 | 乡村共同体视角下的乡村振兴模式探索实践 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 颜佳、LI FANG YUE、姜海龙、郑峥、郑红霞、罗仁钦、刘子明、万小方、唐海培、赵振、丁永镇、温达毅、张柳栩、赵谷风、朱彦、王雪 |
| 三类 | 20180035 | 水下森林施工方法 | 浙江人文园林股份有限公司 | 陈胜洪、陈煜初、李义红、赵勋、徐峰、张晓、蔡佳洁、金碧琼、赖达健、潘金辉、石路 |
| 三类 | 20180037 | 三峡库区消落带景观优化关键技术方法研究及应用 | 重庆大学 | 杜春兰、袁兴中、李波、胡俊琦、袁嘉、李毅、周容伊、张万钦、雷晓亮、刘廷婷、林立揩、贾刘耀 |
| 三类 | 20180038 | ‘四季春1号’巨紫荆新品种选育 | 河南四季春园林艺术工程有限公司 | 张林 |
| 三类 | 20180039 | 居住区绿地设计规范 | 北京市园林古建设计研究院有限公司、北京市园林科学研究院、北京山水心源景观设计院有限公司、北京源树景观规划设计事务所 | 毛子强、丘荣、韩丽莉、胡海波、朱虹、吕建强、程晋川、王昊、王捷、王月宾、高洁、郭泉林、王堃、崔凌霞、王路阳、孔阳、王晓、潘子亮 |
| 三类 | 20180045 | 景观植物应用原理与方法 | 同济大学 | 张德顺 |
| 三类 | 20180047 | 四川省攀枝花市自然环境生态保护与复育专题研究 | 四川大学、四川省城乡规划设计研究院 | 沈一、张妮、陈玲、廖晨阳、唐密、陶蓓、费春莉、樊伊林、李丽桂、徐桦 |
| 三类 | 20180050 | 上海城市公共开放空间体系和休闲活动网络战略研究 | 同济大学、上海同济城市规划设计研究院 | 金云峰、李继军、刘悦来、周俭、张尚武、倪春、杜伊、李涛、刘颂、李宣谕、周艳、骆天庆、陈光、周晓霞、吴钰宾、赵力生 |
| 三类 | 20180054 | 风景名胜区生态敏感性评价技术研究 | 中国城市建设研究院有限公司 | 王国玉、白伟岚、熊筱、邹舟、马丽颖 |
| 三类 | 20180061 | 青杨‘翡翠裙’的选育及快繁技术 | 河南红枫种苗股份有限公司 | 张丹、张茂、张家勋、王东超、孟伟芳、张劼 |
| 三类 | 20180063 | 颐和园客流大数据研究 | 北京清华同衡规划设计研究院有限公司 | 常雪松、王彬汕、王晨雨、董宇恒、潘运伟、杨明、张鹏飞、赵晓燕 |
| 三类 | 20180064 | 淡水种植红树植物关键技术 | 深圳市华美绿环境建设工程有限公司 | 魏美娥、蓝文锋、蔡高翔、吴碧强、刘立才 |
| 三类 | 20180065 | 杭州西湖荷花品种图志 | 杭州西湖风景名胜区（杭州市园林文物局）灵隐管理处（杭州花圃） | 唐宇力，钱萍，范丽琨，朱炜，隆晓明，潘高升，杨群超，杨尚其，屠旻琛、谢宏、唐吉娜、周虹、楼晓明、张海珍、王俊、许一洁、张振羽、吕洁、高宇馗 |
| 三类 | 20180067 | 西湖新优苔藓植物的园林应用技术研究 | 杭州西湖风景名胜区（杭州市园林文物局）凤凰山管理处、杭州西湖风景名胜区（杭州市园林文物局）湖滨管理处、浙江农林大学 | 丁水龙、张璐、沈笑、陈瑛、季梦成、袁金水、钱怡如、洪文彬、华镔 |
| 三类 | 20180070 | 城郊绿地公共健康效应等级评定的构建技术与研究示范 | 福建农林大学 艺术学院、园林学院（合署） | 董建文、王敏华、傅伟聪、翁羽西、陈梓茹、朱志鹏、齐津达、黄淑萍、阙晨曦、陈晶茹、兰宇翔、朱玉洁 |

**注：**同等奖项按编号顺序排列。