2016中国风景园林学会科技进步奖获奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖项等级** | **材料编号** | **成果名称** | **完成单位** |
| 一等奖 | 20160006 | 重要草本绿化植物自主创新研究与应用 | 北京市园林科学研究院 |
| 一等奖 | 20160036 | 西湖园林植物景观艺术 | 杭州市园林文物局 |
| 一等奖 | 20160044 | 环境功能型绿地营建和养管技术研究和示范 | 上海市绿化管理指导站 |
| 一等奖 | 20160048 | 上海辰山植物园矿坑花园 | 北京清华同衡规划设计研究院有限公司 |
| 二等奖 | 20160002 | 华北地区蕨类资源收集及园林应用研究 | 北京市植物园 |
| 二等奖 | 20160007 | 百合杂交育种及新品种的推广应用 | 浙江诚邦园林股份有限公司 |
| 二等奖 | 20160009 | 四川珍稀观赏竹培育关键技术研究及示范 | 四川农业大学  四川农大风景园林设计研究有限责任公司 |
| 二等奖 | 20160010 | 姜科园林植物优良品种选育、应用研究及推广示范 | 广州普邦园林股份有限公司  仲恺农业工程学院  广州市农业技术推广中心 |
| 二等奖 | 20160017 | 水生植物园林应用指南 | 浙江人文园林有限公司 |
| 二等奖 | 20160023 | 健康绿道植物景观多样性与生态功能提升关键技术研究与示范 | 北京市园林科学研究院 |
| 二等奖 | 20160028 | 节约型生态景观绿道建设技术研究 | 广州市林业和园林科学研究院 |
| 二等奖 | 20160031 | 风景园林制图标准 | 中国城市建设研究院有限公司 |
| 二等奖 | 20160034 | 古典园林建筑的恢复技术研究 | 苏州园林设计院有限公司  苏州园林发展股份有限公司 |
| 二等奖 | 20160047 | 养分促释与防病型绿色有机基质的研制与产业化 | 广州市林业和园林科学研究院 |
| 二等奖 | 20160053 | 《博园览韵——2010年上海世博会绿地景观的研究与实践》 | 上海市园林设计院有限公司 |
| 二等奖 | 20160057 | 苏州园林风景绿化志 | 苏州市园林和绿化管理局  苏州市风景园林学会 |
| 二等奖 | 20160067 | 图解园林施工图系列 | 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司 |
| 三等奖 | 20160001 | 生态景观地被的可持续性应用研究 | 北京市植物园 |
| 三等奖 | 20160008 | 睡莲属品种性状的特异性、一致性、稳定性研究 | 浙江人文园林有限公司 |
| 三等奖 | 20160011 | 园林苗木移植后快速恢复技术研究 | 广州华苑园林股份有限公司 |
| 三等奖 | 20160013 | 抗污染、观赏性状优良的水生花卉新品种示范推广 | 苏州园科生态建设集团有限公司 |
| 三等奖 | 20160016 | 杜鹃花品种图谱 | 杭州植物园 |
| 三等奖 | 20160021 | 柳州市城市园林植物病虫害绿色防控技术集成研究与示范 | 柳州市园林科学研究所 |
| 三等奖 | 20160029 | 杭州西湖世界文化遗产预警监测系统框架研究 | 杭州西湖世界文化遗产监测管理中心 |
| 三等奖 | 20160030 | 假山解析 | 北京山石韩风景园林工程有限公司 |
| 三等奖 | 20160038 | 城市雨水收集垂直式渗透系统关键技术研究 | 广州恒盛园林股份有限公司 |
| 三等奖 | 20160039 | 园林绿化废弃物生态处理关键技术研究 | 济南市园林花卉苗木培育中心 |
| 三等奖 | 20160041 | 城市绿地空间耦合增效理论技术研发与应用 | 同济大学  无锡市市政和园林局 |
| 三等奖 | 20160042 | 重庆节约型园林研究与实践 | 重庆市风景园林科学研究院 |
| 三等奖 | 20160046 | 利用园林废弃物开发有机覆盖材料的研究与示范 | 北京市植物园 |
| 三等奖 | 20160050 | 深圳园林植物物种图像数据库与计算机智能识别系统的开发研究 | 深圳市国艺园林建设有限公司  深圳大学 |
| 三等奖 | 20160059 | 一种滨水绿地景观的水系系统 | 上海市园林设计院有限公司 |
| 三等奖 | 20160066 | 园林建筑饰面泛碱防治新材料及施工工艺研究 | 棕榈生态城镇发展股份有限公司 |
| 三等奖 | 20160069 | 超大体量木牌科结构支撑拉结体系的研制与应用 | 苏州园林发展股份有限公司 |

注：同等奖项按编号顺序排列，不分先后。