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。