2014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 | 20140009 | 月季新优品种培育 | 北京市园林科学研究院 |
| 一等奖 | 20140029 | 城市园林绿化评价标准 | 中国城市建设研究院有限公司、中国城市规划设计研究院、北京林业大学 |
| 二等奖 | 20140027 | 水生植物引种驯化及园林应用 | 浙江人文园林有限公司、杭州天景水生植物园有限公司 |
| 二等奖 | 20140014 | 立体绿化新技术研究开发及其园林应用 | 深圳市铁汉生态环境股份有限公司 |
| 二等奖 | 20140022 | 园林绿化土壤质量标准及其应用和管理对策 | 上海市园林科学研究所、上海市绿化和市容（林业）工程管理站、上海申迪园林投资建设有限公司、上海市绿化和市容管理局 |
| 二等奖 | 20140032 | 北京故宫乾隆花园园林勘测、库存建设及数字化模拟仿真研究 | 北京清华同衡规划设计研究院有限公司 |
| 二等奖 | 20140007 | 绵竹市地震灾后新农村建设技术集成与综合示范 | 四川农业大学、四川省绵竹市生产力促进中心、四川农大风景园林设计研究有限责任公司 |
| 三等奖 | 20140004 | 桂花种质创新及促成栽培关键技术研究与示范 | 杭州市园林绿化股份有限公司、浙江理工大学 |
| 三等奖 | 20140015 | 利用药膏防治蛀干害虫技术研究 | 石家庄市园林绿化管理处 |
| 三等奖 | 20140021 | 《长白山区公路建设生态、景观恢复技术与实践》 | 交通运输部科学研究院、吉林省交通科学研究所 |
| 三等奖 | 20140016 | 软土地区园林山体填筑若干关键技术研究 | 上海市园林工程有限公司、上海市园林绿化安全质量监督站、同济大学 |
| 三等奖 | 20140030 | 北京市公园和风景名胜区应对自然灾害指导书 | 北京市园林绿化局公园风景区处、中国城市建设研究院有限公司 |
| 三等奖 | 20140028 | 现代农村新社区景观设计与绿色住宅建设关键技术研究和应用 | 浙江农林大学 |
| 三等奖 | 20140003 | 城市污泥生物发酵有机肥以其在生态修复中的应用技术研究 | 深圳市如茵生态环境建设有限公司 |
| 三等奖 | 20140024 | 园林绿化废弃物生物质炭化综合利用关键技术应用研究 | 江苏省常熟市绿化委员会办公室、上海交通大学 |