**附：**

**2018年度江苏省装饰装修行业科技创新成果推介名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 成果名称 | 申报企业 |
| 南京地区 | | | |
| 1 | 装饰 | 新材料——娇丽彩砂在项目设计中的应用 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 |
| 2 | 装饰 | 新材料——爱克不燃板在项目设计中的应用 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 |
| 3 | 智能化 | 基于BIM的运维管理系统应用成果 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 |
| 4 | 装饰 | 整体装配式卫浴在项目中的应用 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 |
| 5 | 装饰 | 模块化金属一体收口线在项目中的应用 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 |
| 6 | 装饰 | 利用WBS、RACI和PDCA来建设和管理团队 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 |
| 7 | 装饰 | 玻化砖点挂法在项目中的应用创新 | 江苏天威虎建筑装饰有限公司 |
| 8 | 装饰 | 一种可调节压力文物展示柜 | 江苏大美天第文化产业有限公司 |
| 9 | 装饰 | 铝蜂窝板隐胶缝钩挂 | 南京宁志装饰工程有限公司 |
| 10 | 幕墙 | 弹簧轴销连接式幕墙室内铝合金护栏 | 南京金中建幕墙装饰有限公司 |
| 11 | 幕墙 | 带插接压板隐框效果的半立柱玻璃石材组合式幕墙 | 南京金中建幕墙装饰有限公司 |
| 12 | 幕墙 | 一种钢铝结合大尺寸大跨度遮阳装饰板 | 南京金中建幕墙装饰有限公司 |
| 13 | 装饰 | 异型GRG钢架支撑网构造技术的研究与应用 | 南京银城建设发展股份有限公司 |
| 14 | 装饰 | 树脂粉末喷涂铝合金材料在建筑装饰中的深化应用 | 南京装饰工程有限公司 |
| 15 | 装饰 | GRG在装修异形结构工程中应用 | 南京广博装饰股份有限公司 |
| 16 | 幕墙 | 装配式GRC墙板安装工艺流程及操作 | 南京环达装饰工程有限公司 |
| 17 | 装饰 | 一种关于软膜天花吊顶的施工工法 | 南京金鸿装饰工程有限公司 |
| 18 | 装饰 | 一种精装修工程室内木饰面板的安装结构 | 南京金鸿装饰工程有限公司 |
| 19 | 装饰 | 一种台下盆支托制作安装施工工法 | 南京金鸿装饰工程有限公司 |
| 20 | 装饰 | 一种吸音隔音降噪墙 | 南京金鸿装饰工程有限公司 |
| 21 | 装饰 | 钢结构旋转楼梯施工技术研究 | 南京华夏天成建设有限公司 |
| 22 | 装饰 | 钙特健康板应用 | 南京华夏天成建设有限公司 |
| 23 | 装饰 | 竹木纤维护墙板应用 | 南京金陵国际装饰设计工程实业有限公司 |
| 24 | 装饰 | 一种不规则凹凸形状造型保温墙面 | 南京广田柏森实业有限责任公司 |
| 25 | 装饰 | 纳米渗透结晶防水凝胶防水施工工法 | 南京凯风建筑装饰工程有限公司 |
| 26 | 幕墙 | 一种幕墙防水透气膜施工技术应用 | 江苏天茂建设有限公司 |
| 27 | 装饰 | 大规格陶瓷薄板无尘粘贴施工技术 | 江苏天茂建设有限公司 |
| 28 | 装饰 | BIM技术在材料分类统计中的应用研究 | 江苏天茂建设有限公司 |
| 29 | 装饰 | 纳米硅晶密封固化地坪施工技术 | 江苏天茂建设有限公司 |
| 30 | 装饰 | K/3 CLOUD在装饰工程精细化管理中的应用 | 南京金陵建筑装饰有限责任公司 |
| 31 | 智能化 | 智能穿戴式腕表在智能化工程中的应用 | 南京国豪装饰安装工程股份有限公司 |
| 32 | 幕墙 | 集成装配式复合玻璃纤维增强混凝土板（IGRC）系统 | 南京国豪装饰安装工程股份有限公司 |
| 33 | 装饰 | “高分子树脂复合材料金属做旧仿古艺术立体字”施工工艺创新方案 | 南京国豪装饰安装工程股份有限公司 |
| 34 | 幕墙 | 钢结构拉杆夹板式驳接玻璃幕墙研发与应用 | 江苏炯源装饰幕墙工程有限公司 |
| 35 | 装饰 | 一种开槽机及其辅助支架的应用 | 南京稼禾建设工程有限公司 |
| 36 | 装饰 | 一种贴瓷砖机的应用 | 南京稼禾建设工程有限公司 |
| 37 | 装饰 | 新型防爆玻璃应用 | 南京长岛建设工程有限公司 |
| 38 | 幕墙 | 新型插挂式异形穿孔铝板幕墙 | 南京三惠建设工程股份有限公司 |
| 39 | 幕墙 | 高大板块外墙人造树脂板安装工艺 | 中建八局装饰工程有限公司 |
| 40 | 装饰 | GRG板载复杂造型曲面吊顶中的应用 | 中建八局装饰工程有限公司 |
| 41 | 装饰 | 抗震支架在大空间吊顶施工中的减震应用 | 中建八局装饰工程有限公司 |
| 42 | 装饰 | 大跨度铝板吊顶技术创新应用 | 浙江亚厦装饰股份有限公司江苏分公司 |
| 43 | 装饰 | 大跨度曲面透光膜施工创新应用 | 浙江亚厦装饰股份有限公司江苏分公司 |
| 无锡地区 | | | |
| 1 | 装饰 | 一种纤维石膏造型吊顶安装工艺 | 无锡双龙艺术装潢有限公司 |
| 2 | 装饰 | 金属木纹饰面板的安装方法创新 | 无锡市精工建筑装饰工程有限公司 |
| 3 | 智能化 | 4G网络和云平台在停车系统中的运用 | 无锡市精工建筑装饰工程有限公司 |
| 4 | 智能化 | RFID技术在智慧工厂访客系统中的开发运用 | 无锡市精工建筑装饰工程有限公司 |
| 5 | 装饰 | 隧道装饰防火板无龙骨吊顶施工工艺 | 无锡市锡佛装潢有限公司 |
| 6 | 装饰 | 软膜天花整体异形吊顶施工技术 | 无锡市锡佛装潢有限公司 |
| 7 | 装饰 | BIM技术在酒店样板间设计和施工中的运用 | 无锡东方新格环境设计装饰工程有限公司 |
| 8 | 装饰 | 金属墙板在装饰工程中的应用 | 无锡东方新格环境设计装饰工程有限公司 |
| 9 | 智能化 | 优化视频监控摄像机的安装质量控制 | 无锡东方新格环境设计装饰工程有限公司 |
| 10 | 装饰 | 成品PVC吊洞模板吊洞施工工法 | 无锡市锡山三建实业有限公司 |
| 11 | 幕墙 | 一种新型的铁路站台综合管线灯带 | 无锡王兴幕墙装饰工程有限公司 |
| 12 | 装饰 | 局部架空楼地面施工方案 | 无锡革新幕墙装饰工程有限公司 |
| 13 | 幕墙 | 鱼鳞型单元式玻璃幕墙系统研究 | 无锡恒尚装饰工程有限公司 |
| 14 | 幕墙 | 影像式光电幕墙系统研究 | 无锡恒尚装饰工程有限公司 |
| 15 | 装饰 | 石材镶嵌铜安装工艺技术创新 | 无锡市惠典建筑装饰工程有限公司 |
| 16 | 装饰 | 三合一整体钢结构框架技术创新 | 无锡市惠典建筑装饰工程有限公司 |
| 17 | 装饰 | 生态木在卫生间吊顶的应用 | 江苏静远建设工程有限公司 |
| 18 | 装饰 | 铝单板吊顶回光灯槽施工技术 | 江苏鼎尚建筑装饰股份有限公司 |
| 19 | 装饰 | 鱼肚白石材墙面的纹理拼接施工控制 | 江苏鼎尚建筑装饰股份有限公司 |
| 徐州地区 | | | |
| 1 | 幕墙 | 一种玻璃墙上用遮光装置 | 江苏笃有建设股份有限公司 |
| 2 | 装饰 | 成品木饰面的优势及工艺控制 | 江苏海洋建筑装饰工程有限公司 |
| 常州地区 | | | |
| 1 | 装饰 | 硅瓷板施工技术应用 | 江苏环亚医用科技集团股份有限公司 |
| 2 | 装饰 | 艺肌漆施工技术应用 | 江苏环亚医用科技集团股份有限公司 |
| 3 | 装饰 | 净味水凝柔韧型水性磁漆墙面施工工艺 | 江苏华淳建设工程有限公司 |
| 4 | 装饰 | 提高墙地砖铺贴施工质量的过程控制方法 | 江苏武进星辰装饰有限公司 |
| 5 | 装饰 | 二维码技术在建筑施工安全管理中的应用 | 上海世家装饰实业股份有限公司 |
| 6 | 装饰 | 建筑陶瓷薄板薄法施工技术 | 上海世家装饰实业股份有限公司 |
| 7 | 装饰 | 新型马赛克水磨石地面铺贴施工技术 | 上海世家装饰实业股份有限公司 |
| 8 | 装饰 | 超高、超宽、超厚房门及超长柜门施工技术 | 上海世家装饰实业股份有限公司 |
| 9 | 装饰 | 提高大面积异形穿孔石膏板吊顶合格率的技术措施 | 常州市华隆建筑装饰工程有限公司 |
| 10 | 装饰 | 提高ALC轻质隔墙门套安装质量合格率的技术措施 | 常州市华隆建筑装饰工程有限公司 |
| 11 | 装饰 | 活动式地砖面电缆沟盖板的施工技术 | 常州市华隆建筑装饰工程有限公司 |
| 苏州地区 | | | |
| 1 | 装饰 | 超大石材背景内嵌木饰面和不锈钢线条结构研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 2 | 装饰 | 大面积草编饰面安装技术的研发与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 3 | 装饰 | 超大单体无支撑宴会厅施工技术的研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 4 | 装饰 | 超大空间中式宫廷宴会厅产品化施工技术的研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 5 | 装饰 | 高强清水混凝土预制网格板外墙模块化施工技术的研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 6 | 装饰 | 室内河道水城风格设计及施工技术研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 7 | 装饰 | 养老住宅空间人性化设计及施工体系研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 8 | 装饰 | 高空GRC石膏构件装配式施工控制技术研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 9 | 装饰 | 酒店大堂曲面网格玻璃一体式造型研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 10 | 装饰 | 儒文化饭店超大莲花琉璃穹顶造型研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 11 | 装饰 | 室内超大曲面墙顶铜管造型研究与运用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 12 | 装饰 | 室内大堂超高巴洛克艺术风格石材墙面及玻璃穹顶安装控制研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 13 | 装饰 | 大空间可调性金属立杆隔墙造型关键技术研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 14 | 装饰 | 会议区阶梯式穿孔铝板造型施工控制技术研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 15 | 装饰 | GRG旋转楼梯仿木纹漆施工技术研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 16 | 装饰 | 双曲面铝板吊顶安装技术与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 17 | 装饰 | 酒店走道顶面蜂窝透光灯箱施工技术 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 18 | 装饰 | 办公区可循环式石材铺装施工控制技术 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 19 | 装饰 | 大幅面雾化玻璃单元化施工控制技术 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 20 | 装饰 | 多曲面层叠式片岩造景石材背景墙关键技术研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 21 | 装饰 | 大空间双曲面旋转楼梯造型的研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 22 | 装饰 | 清水吸音砖墙干挂新工艺研究与应用 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 23 | 幕墙 | 新型可调节玻璃翼幕墙关键结构技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 24 | 装饰 | 凹凸造型艺术墙面云石灯光片嵌入技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 25 | 装饰 | 星空造型彩绘艺术集成吊顶关键技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 26 | 装饰 | 高仿真墙面石材雕刻替代工艺关键技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 27 | 装饰 | 大型公共空间顶面铝型网架造型技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 28 | 装饰 | 室内精装公寓隐藏式移动隔断装配技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 29 | 装饰 | 办公空间装配式架空地砖结构系统的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 30 | 装饰 | 轻质吊顶暗藏式全天候活性碳吸附系统的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 31 | 装饰 | 室内分体式低温热水地板采暖降噪技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 32 | 装饰 | 大跨度双曲面吊顶无缝组装控制技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 33 | 装饰 | 酒店客房空间顶面阴刻木饰面结构系统的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 34 | 装饰 | 高端酒店曲面石材花线复合造型技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 35 | 装饰 | 共享空间不规则弧形楼梯关键结构技术的研究与应用 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 |
| 36 | 幕墙 | 一种幕墙连接结构及异性曲面铝板飘带幕墙系统 | 苏州柯利达装饰股份有限公司 |
| 37 | 装饰 | 一种踢脚结构 | 苏州柯利达装饰股份有限公司 |
| 38 | 装饰 | 骨架隔墙 | 苏州柯利达装饰股份有限公司 |
| 39 | 幕墙 | 构件式幕墙 | 南方雄狮创建集团股份有限公司 |
| 40 | 幕墙 | 平开门窗 | 南方雄狮创建集团股份有限公司 |
| 41 | 幕墙 | 幕墙立柱横梁连接结构 | 南方雄狮创建集团股份有限公司 |
| 42 | 幕墙 | 单元体幕墙 | 南方雄狮创建集团股份有限公司 |
| 43 | 装饰 | 悬空式顶棚吊装系统 | 苏州苏明装饰股份有限公司 |
| 44 | 幕墙 | 一种玻璃幕墙的装饰线条结构 | 苏州苏明装饰股份有限公司 |
| 45 | 装饰 | 一种墙面铝板新型密拼结构 | 苏州苏明装饰股份有限公司 |
| 46 | 装饰 | 一种复合型木纹铝塑板的安装系统 | 苏州苏明装饰股份有限公司 |
| 47 | 装饰 | 一种共享空间便携式操作平台 | 苏州广林建设有限责任公司 |
| 48 | 幕墙 | 一种铝包钢断热玻璃幕墙结构 | 苏州广林建设有限责任公司 |
| 49 | 幕墙 | 一种横向无胶铝板系统 | 苏州广林建设有限责任公司 |
| 50 | 幕墙 | 一种大型承重幕墙装饰百叶 | 苏州广林建设有限责任公司 |
| 51 | 幕墙 | 一种采用分离式断桥隔热型材的幕墙 | 苏州广林建设有限责任公司 |
| 52 | 装饰 | 一种便于悬挂安全带悬挂于钢管脚手架的连接装置 | 苏州广林建设有限责任公司 |
| 53 | 幕墙 | “水滴型”自由曲面建筑幕墙施工工法 | 苏州市华丽美登装饰装璜有限公司 |
| 54 | 幕墙 | 芯套式半隐框玻璃幕墙横梁稳定系统 | 苏州市华丽美登装饰装璜有限公司 |
| 55 | 装饰 | 无缝铝板柱面整体装配化控制技术 | 苏州市华丽美登装饰装璜有限公司 |
| 56 | 装饰 | 木饰面钢质化与表面抗污施工技术 | 苏州市华丽美登装饰装璜有限公司 |
| 57 | 装饰 | 大型石材干挂胶混合搭配施工技术 | 苏州市华丽美登装饰装璜有限公司 |
| 58 | 装饰 | 天花石膏板的接缝结构 | 苏州金鼎建筑装饰工程有限公司 |
| 59 | 装饰 | 球形玻璃采光顶几何尺寸作图计算方法 | 苏州金鼎建筑装饰工程有限公司 |
| 60 | 装饰 | 大空间造型吊顶新工艺 | 苏州市名人建筑装饰工程有限公司 |
| 61 | 装饰 | 一种楼道照明系统 | 苏州市华顺装饰有限公司 |
| 62 | 装饰 | 一种阳台落地窗 | 苏州市华顺装饰有限公司 |
| 63 | 幕墙 | 一种倒锥单元幕墙系统 | 中亿丰建设集团股份有限公司 |
| 64 | 幕墙 | 一种门框分体式连接角码 | 中亿丰建设集团股份有限公司 |
| 65 | 幕墙 | 一种明框幕墙可调节外转角结构及系统 | 苏州承志装饰有限公司 |
| 66 | 装饰 | 新型材料陶铝吸音板在室内操场的应用 | 苏州工业园区同明装饰工程有限公司 |
| 67 | 装饰 | 金螳螂装配式内装技术 | 金螳螂精装科技（苏州）有限公司 |
| 68 | 装饰 | 预置标高垫块的地砖铺设施工方法 | 苏州水木清华设计营造有限公司 |
| 69 | 智能 | 360度虚实交互展示柜 | 苏州水木清华设计营造有限公司 |
| 70 | 装饰 | 异型纤维石膏造型吊顶安装技术 | 苏州市谨业园林装饰设计工程有限公司 |
| 71 | 智能化 | 3S技术集成展示系统 | 苏州金螳螂文化发展股份有限公司 |
| 72 | 智能化 | 航空摄影测量原理演示系统 | 苏州金螳螂文化发展股份有限公司 |
| 73 | 智能化 | 多人竞速骑行沉浸式体验系统 | 苏州金螳螂文化发展股份有限公司 |
| 74 | 装饰 | 安得集团APP | 苏州安得装饰设计工程有限公司 |
| 75 | 智能化 | 别墅型酒店施工创新工艺 | 苏州朗捷通智能科技有限公司 |
| 76 | 智能化 | 基于提高LED屏环形支架的制作质量 | 苏州朗捷通智能科技有限公司 |
| 77 | 智能化 | 数据中心资产云运维平台 | 江苏国贸酝领智能科技股份有限公司 |
| 78 | 装饰 | 新型孔洞式抗沉降线性排水沟技术应用 | 苏州金螳螂园林绿化景观有限公司 |
| 79 | 装饰 | 驳岸太湖石置石提升工艺工法 | 苏州金螳螂园林绿化景观有限公司 |
| 80 | 装饰 | 雨水生物滞水湾回收处理系统 | 苏州金螳螂园林绿化景观有限公司 |
| 81 | 装饰 | 隐藏式快速取水栓 | 苏州金螳螂园林绿化景观有限公司 |
| 82 | 装饰 | 异形纸面石膏板吊顶施工技术 | 常熟市金龙装饰有限责任公司 |
| 83 | 装饰 | LDE灯带在室内装饰施工照明中的应用 | 常熟市金龙装饰有限责任公司 |
| 84 | 装饰 | 人员密集型场所施工中的消防安全管理创新 | 常熟市新苑地建筑装饰工程有限公司 |
| 85 | 装饰 | 锯齿造型吊顶安装工艺 | 江苏嘉洋华联建筑装饰股份有限公司 |
| 86 | 装饰 | 硬包中镶嵌透光石安装方法 | 江苏嘉洋华联建筑装饰股份有限公司 |
| 87 | 装饰 | 新型环保型水性聚氨酯防水涂料在工程中的应用 | 江苏森茂装饰工程有限公司 |
| 88 | 装饰 | 金属UV板的运用 | 吴江之光装饰有限公司 |
| 南通地区 | | | |
| 1 | 装饰 | 偏心重载合页在石材暗门的应用 | 江苏中南建设装饰有限公司 |
| 2 | 装饰 | 一种电视装饰幕墙 | 南通天诚装饰工程有限公司 |
| 3 | 装饰 | 一种方便装修的脚手架 | 南通天诚装饰工程有限公司 |
| 4 | 装饰 | 地下室涂饰工程防潮防霉变处理装置及施工工艺 | 江苏南通三建建筑装饰有限公司 |
| 5 | 装饰 | 一种模块化集成吊顶结构 | 江苏南通三建建筑装饰有限公司 |
| 6 | 装饰 | 一种一体化装配式保温外墙 | 江苏南通三建建筑装饰有限公司 |
| 7 | 装饰 | 一种轻钢龙骨隔音墙体 | 江苏华欣装饰集团有限公司 |
| 8 | 装饰 | 一种冷热水管安装定位装置 | 江苏华欣装饰集团有限公司 |
| 9 | 装饰 | 一种轻质隔墙板 | 江苏华欣装饰集团有限公司 |
| 10 | 幕墙 | 既有建筑多种幕墙形式的创新改造设计 | 南通蓝星装饰工程有限公司 |
| 11 | 装饰 | 旋转楼梯施工工艺 | 江苏东保装饰集团有限公司 |
| 12 | 装饰 | 木饰面安装工艺 | 江苏东保装饰集团有限公司 |
| 13 | 装饰 | 竹篱笆墙施工工艺 | 江苏东保装饰集团有限公司 |
| 14 | 装饰 | 异型树皮施工方法 | 江苏东保装饰集团有限公司 |
| 15 | 装饰 | 八字背槽式玻化砖干挂法 | 江苏东保装饰集团有限公司 |
| 16 | 装饰 | 推拉式双轴全开启消火栓箱门研制 | 江苏东保装饰集团有限公司 |
| 17 | 装饰 | 球型网架下双曲面铝板施工工艺 | 南通金典装饰工程有限公司 |
| 18 | 幕墙 | BIM在幕墙投标过程中的应用 | 南通金典装饰工程有限公司 |
| 19 | 装饰 | 装饰BIM之成本管控的应用 | 南通金典装饰工程有限公司 |
| 20 | 装饰 | 一种干挂配件 | 江苏帝豪装饰股份有限公司 |
| 21 | 装饰 | 金属烤漆复合钢板在医疗行业中的应用 | 南通承悦装饰集团有限公司 |
| 22 | 装饰 | 一种建筑装饰用升降装置 | 南通承悦装饰集团有限公司 |
| 23 | 装饰 | 一种保温建筑装饰板 | 南通承悦装饰集团有限公司 |
| 24 | 装饰 | 一种免钉可调柔性地板龙骨装置 | 南通承悦装饰集团有限公司 |
| 25 | 装饰 | GFRP玻璃钢制品在工程结构中的应用 | 南通市建筑装饰装璜有限公司 |
| 26 | 装饰 | 采用转换层解决异形造型的安装难点 | 南通市建筑装饰装璜有限公司 |
| 淮安地区 | | | |
| 1 | 装饰 | 软膜吊顶施工技术的创新 | 江苏金字塔装饰工程有限公司 |
| 2 | 装饰 | 薄板可调节开槽机 | 江苏鸿升装饰工程有限公司 |
| 3 | 装饰 | U型铝方通与筒灯组合吊顶 | 江苏鸿升装饰工程有限公司 |
| 4 | 装饰 | 无龙骨式瓷砖石材干挂 | 江苏鸿升装饰工程有限公司 |
| 5 | 装饰 | 墙砖湿贴加强结构 | 江苏鸿升装饰工程有限公司 |
| 6 | 幕墙 | 单元幕墙板块专用吊具 | 江苏鸿升装饰工程有限公司 |
| 7 | 幕墙 | 一种干挂石材幕墙节点新工艺施工的应用 | 江苏恒龙装饰工程有限公司 |
| 8 | 装饰 | 铝扣板吊顶新工艺施工的应用 | 江苏恒龙装饰工程有限公司 |
| 9 | 装饰 | 双层石膏板吊顶新工艺施工的应用 | 江苏恒龙装饰工程有限公司 |
| 10 | 智能化 | 智能化施工质量检测系统开发及应用 | 江苏九天建设有限公司 |
| 11 | 幕墙 | 建筑幕墙工程施工管理系统的开发及应用 | 江苏九天建设有限公司 |
| 12 | 装饰 | 室内装饰装修设计辅助系统的开发及应用 | 江苏九天建设有限公司 |
| 扬州地区 | | | |
| 1 | 幕墙 | 节能蜂窝一体板在外装饰工程中的应用 | 江苏协和装饰工程有限公司 |
| 2 | 装饰 | 人造石大面积地面铺贴工艺研究 | 江苏协和装饰工程有限公司 |
| 3 | 幕墙 | 单元式幕墙板块可调节吊装技术 | 江苏协和装饰工程有限公司 |
| 4 | 装饰 | 转印覆贴板无基层干挂施工工法 | 扬州新盛建筑装饰有限公司 |
| 5 | 装饰 | 可预见性施工法在装饰装修施工中的应用 | 扬州日模邗沟装饰工程有限公司 |
| 6 | 幕墙 | 背栓连接石材幕墙线条在法式建筑外立面的应用 | 扬州日模邗沟装饰工程有限公司 |
| 7 | 幕墙 | 运动图形GRC板幕墙施工技术 | 江苏华发装饰有限公司 |
| 8 | 幕墙 | 曲面多角度玻璃、铝板组合幕墙安装技术 | 江苏华发装饰有限公司 |
| 镇江地区 | | | |
| 1 | 装饰 | 明装消火栓门制作创新 | 江苏同创建筑装饰有限责任公司 |
| 2 | 装饰 | 吊顶马赛克隐藏式镜钉加固创新 | 江苏同创建筑装饰有限责任公司 |
| 3 | 装饰 | 铁艺制品装饰工艺创新 | 镇江开元钢架安装工程有限公司 |
| 4 | 装饰 | 索洁板在病房及走道墙面的使用 | 江苏华澳装饰工程有限公司 |
| 5 | 装饰 | 青砖切片的粘贴 | 江苏华澳装饰工程有限公司 |
| 6 | 装饰 | 一种墙面木饰面板挂扣式的安装结构 | 江苏华溙装饰设计有限责任公司 |
| 7 | 幕墙 | 炫彩玻璃技术 | 江苏合发集团有限责任公司 |
| 8 | 幕墙 | 4D铝板加工及使用 | 江苏合发集团有限责任公司 |