附件

**陕西省住房和城乡建设厅科技项目撤销立项清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项 目 名 称** | **项目类别** | **申报单位** | **负责人** |
| 1 | 2014-K02 | 建筑垃圾综合利用产业化研究 | 科研开发 | 陕西宏远建设（集团）有限公司 | 景发祥 |
| 2 | 2014-K11 | 装配式煤矸石轻骨料复合墙结构多尺度力学行为及抗震损伤机制控制 | 科研开发 | 西安科技大学 | 张程华 |
| 3 | 2014-K30 | 聚合物改性煤矸石泡沫混凝土技术研究 | 科研开发 | 长安大学 | 刘开平 |
| 4 | 2014-K31 | 黄土地区地铁隧道施工过程荷载释放特性研究 | 科研开发 | 长安大学 | 刘 钦 |
| 5 | 2014-K47 | 加固震损柱压弯剪扭复合受力作用下抗震机理研究 | 科研开发 | 长安大学 | 刘伯权 |
| 6 | 2014-K49 | 土壤源热泵系统地下多物理场耦合传热机理与传热模型研究 | 科研开发 | 长安大学 | 万 蓉 |
| 7 | 2014-K56 | 村镇建筑可拆卸式被动太阳房技术研究 | 科研开发 | 陕西省建筑科学研究院 | 李 荣 |
| 8 | 2014-K57 | 建筑垃圾再生混凝土耐久性关键技术研究 | 科研开发 | 陕西省建筑科学研究院 | 李 荣 |
| 9 | 2014-K73 | 陕北城乡山地建筑灾害防治关键技术研究与示范工程 | 科研开发 | 西北综合勘察设计研究院 | 徐张健 |
| 10 | 2014-K74 | 陕西古建筑防工业振动标准研究 | 科研开发 | 机械工业勘察设计研究院 | 李俊莲 |
| 11 | 2014-K76 | 城市轨道交通再生能量利用研究 | 科研开发 | 中铁第一勘察设计院 | 肖梓林 |
| 12 | 2014-K86 | 现代生土砌体技术研究 | 科研开发 | 西安建筑科技大学城市规划设计研究院 | 周庆华 |
| 13 | 2014-K87 | 太阳能蒸养窑智能监控系统研究与开发 | 科研开发 | 澄合矿务局多种经营公司 | 李中建 |
| 14 | 2014-K88 | “HP-CLC”节能型镶嵌式轻质内外墙板 | 科研开发 | 陕西广德实业有限公司 | 曹连臣 |
| 15 | 2014-K89 | 保温&承重一体化新型墙体节能结构体系基本受力行为与设计方法研究 | 科研开发 | 西安建筑科技大学 | 刘 超 |
| 16 | 2014-K90 | 利用铁尾矿制备轻质高强免烧砖的研究 | 科研开发 | 陕西省建筑材料工业设计研究院 | 施 超 |
| 17 | 2014-R15 | 陕西省县域新型城镇化发展模式探究 | 软科学 | 长安大学 | 周 华 |
| 18 | 2014-R55 | 办公建筑能耗指标研究 | 软科学 | 陕西省建筑科学研究院 | 李 荣 |
| 19 | 2014-R60 | 陕西农村学校绿色建筑模式研究 | 软科学 | 西安交通大学 | 陈 洋 |
| 20 | 2014-R66 | 商洛市中心城区数字规划研究 | 软科学 | 商洛市城乡建设规划局 | 郭立新 |
| 21 | 2014-R82 | 陕西省新型城镇化下保障性安居工程的发展研究 | 软科学 | 西安建筑科技大学 | 刘晓君 |
| 22 | 2015-K128 | 钢筋直螺纹端头精准批量加工设备 | 科研开发 | 陕西建工第五建设集团有限公司 | 宗玉莲 |
| 23 | 2015-K156 | 利用铁尾矿制备轻质高强免烧砖技术 | 科研开发 | 陕西省建筑材料工业设计研究院 | 施 超 |
| 24 | 2015-K90 | 建筑垃圾再生骨料在高层泵送混凝土中关键技术研究与应用 | 科研开发 | 中建商品混凝土西安有限公司 | 孟 刚 |
| 25 | 2015-RZ24 | 新型城镇化和移民工程背景下陕南新型农村社区建设模式研究—以安康为例 | 软科学 | 西安理工大学 | 余咪咪 |
| 26 | 2015-RZ26 | 基于可持续发展理念下的陕西新型农村社区建设研究 | 软科学 | 西安科技大学 | 倪 茜 |
| 27 | 2015-RZ32 | 建筑产业现代化发展模式及政策与制度建设 | 软科学 | 西安建构实业有限责任公司 | 蓬永刚 |
| 28 | 2015-RZ47 | 安康地区河谷型乡镇非物质文化遗产空间载体研究 | 软科学 | 长安大学 | 李 凌 |
| 29 | 2016-K104 | 集成化光伏发电混凝土智能标养室的研发与应用 | 科研开发 | 陕西建工第五建设集团有限公司 | 王 蓉 |
| 30 | 2016-K106 | 基于尾矿砂为原料的工业化绿色钢结构建筑配套绿色建材研究 | 科研开发 | 中十冶集团有限公司 | 管 拓 |
| 31 | 2016-K122 | BIM在产业化建筑设计、生产及安装过程中的关键技术研究 | 科研开发 | 陕西建工集团股份有限公司 | 蔺建中 |
| 32 | 2016-K124 | 基于BIM与云计算技术的建筑企业私有云平台的开发与应用 | 科研开发 | 陕西建工第八建设集团有限公司 | 张长虹 |
| 33 | 2016-K148 | 复合自保温砌块产品研发及应用 | 科研开发 | 中国建材检验认证集团西安有限公司 | 周 炫 |
| 34 | 2016-K89 | 高性能R/ECC核心筒结构抗震性能和施工关键技术研究 | 科研开发 | 西安理工大学 | 寇佳亮 |
| 35 | 2016-K94 | 无干扰型地热利用技术供暖和供热水的技术研究 | 科研开发 | 陕西德龙地热开发有限公司 | 冯绍航 |
| 36 | 2016-K98 | 关中地区城市小区雨水资源利用技术集成及示范 | 科研开发 | 陕西德沃节能科技有限公司 | 杨雪梅 |
| 37 | 2016-RJ17 | 低碳生态街区建设研究 - 以西咸新区为例 | 软科学 | 西安交通大学 | 王宇鹏 |
| 38 | 2016-RJ23 | 合同能源管理（建筑类）示范项目能耗基准及节能量检测和确认方法研究 | 软科学 | 长安大学 | 张静晓 |
| 39 | 2016-RZ30 | 基于共建共享格局建设的城市治理体系创新研究：以西安国际化大都市为例 | 软科学 | 西北大学 | 雷晓康 |
| 40 | 2016-RZ66 | 建设工程施工过程结算网络监管系统建设研究 | 软科学 | 咸阳市建设工程造价管理站 | 王 勇 |
| 41 | 2017-K61 | 云环境下基于BIM的施工项目协同设计及优化关键技术研究 | 科研开发 | 长安大学 | 樊 娜 |
| 42 | 2018-K29 | 基于互联网技术下智慧工地管理系统研发 | 科研开发 | 中建五局第三建设有限公司 | 罗光锦 |
| 43 | 2019-K08 | 关于装配式混凝土结构竖向构件新型机械连接技术的研究 | 科研开发 | 陕西航天建筑工程有限公司 | 段军锁 |
| 44 | 2019-K09 | 基于BIM的建设工程模板支撑体系安全监控及预警系统研究 | 科研开发 | 陕西航天建筑工程有限公司 | 段军锁 |