郑州市2018年度技术转移后补助项目表

| **项目编号** | **单位名称** | **项目名称** | **项目对方单位** | **所在县（市、区）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 185PKJFW0633 | 郑州博特硬质材料有限公司 | 聚晶立方氮化硼刀具制造的关键技术开发与应用 | 中原工学院 | 高新区 |
| 185PKJFW0634 | 郑州睿科生化科技有限公司 | 磺胺多辛药物相关杂质的制备 | 中原工学院 | 高新区 |
| 185PKJFW0635 | 郑州斯倍思机电有限公司 | 基于TDLAS的工业部件密封性能检查机理研究 | 郑州轻工业学院 | 高新区 |
| 185PKJFW0636 | 郑州金海威科技实业有限公司 | 行架机械手控制系统及关键技术研究 | 中原工学院 | 高新区 |
| 185PKJFW0637 | 郑州莱士血液制品有限公司 | 从组分IV沉淀中回收人血白蛋白的方法 | 北海开元生物科技有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0638 | 郑州金润高科电子有限公司 | 金属构件壁厚脉冲涡流检测方法研究 | 北京航空航天大学 | 高新区 |
| 185PKJFW0639 | 河南美伦医疗电子股份有限公司 | 心电图的数据质量实时控制方法及系统 | 广东工业大学 | 高新区 |
| 多参数生理监护仪开发 | 广东工业大学 |
| 多参数生理监护仪自适应心电监测算法设计开发 | 广东工业大学 |
| 185PKJFW0640 | 河南宏伟电气股份有限公司 | 一种电力设备 | 广东高航知识产权运营有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0641 | 郑州科斗科技有限公司 | 纳米新材料技术及相关产品研发 | 郑州大学产业技术研究院有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0642 | 国家电投集团郑州燃气发电有限公司 | 燃气电厂烟囱冒黄烟成因、作用机制及解决方法 | 郑州大学 | 高新区 |
| 185PKJFW0643 | 郑州科兴电子信息科技有限公司 | 基于多传感器数据融合的无线环境监测系统 | 郑州科技学院 | 高新区 |
| 185PKJFW0644 | 河南丰德康种业有限公司 | 两系杂交水稻品种“深两优868”品种使用权实施许可合同 | 安徽喜多收种业科技有限公司 | 高新区 |
| 玉米新品种晟玉18使用权转让协议 | 鹤壁禾博士晟农科技有限公司 |
| 185PKJFW0645 | 河南华南医电科技有限公司 | 胎心电分离动态库函数调用例程的开发 | 南京大学 | 高新区 |
| 185PKJFW0646 | 河南中帅医药科技股份有限公司 | 药用聚苯乙烯磺酸钠离子交换树脂的制备技术 | 郑州大学产业技术研究院有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0647 | 河南富吉泰种业有限公司 | 玉米新品种“LA505”生产经营权转让合同 | 河南省利奇种子有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0648 | 郑州视界极地创新科技有限公司 | “服务机器人”外观设计专利 | 郑州英博锐电子技术有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0649 | 郑州华研合众生物科技有限公司 | 自动控制化粮库粮情检测机器人 | 郑州英博锐电子技术有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0650 | 郑州瑞邦石油机械有限公司 | 钻进式井壁取芯器的耐磨强化 | 郑州大学 | 高新区 |
| 机械伸缩式粮库情报监测系统 | 郑州英博锐电子技术有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0651 | 郑州海威光电科技有限公司 | 微视红外热像监控系统 | 郑州大学产业技术研究院有限公司 | 高新区 |
| 配电仪表的智能识别及高清可视化实时测温系统 | 郑州大学产业技术研究院有限公司 | 高新区 |
| 185PKJFW0652 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 郑麦101 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 高新区 |
| 郑麦366 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 高新区 |
| 郑单1002 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 高新区 |
| 185PKJFW0653 | 河南豫研种子科技有限公司 | 郑麦103 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 高新区 |
| 豫花40号 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 高新区 |
| 大豆品种郑196和郑9525商产经营许可 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 高新区 |
| 豫花65号技术及经营许可 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 高新区 |
| 185PKJFW0654 | 郑州恩普特科技股份有限公司 | 设备安全与管理大数据物联云平台关键技术研究 | 郑州大学 | 高新区 |
| 185PKJFW0655 | 郑州艾毅电子科技有限公司 | 基于嵌入式LINUX的智能分布式防窃电管理系统 | 郑州科技学院 | 中原区 |
| 185PKJFW0656 | 河南力鑫电子衡器有限公司 | “预应力钢筋混凝土衡器秤体”实用新型专利转让 | 河南首星科技有限公司 | 中原区 |
| 185PKJFW0657 | 河南诺仕华软件科技有限公司 | 基于A SOA架构的分布式慕课管理系统 | 郑州科技学院 | 二七区 |
| 185PKJFW0658 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 河南省公路桥梁病害大数据分析系统开发及预防性养护策略 | 河南大学 | 二七区 |
| 185PKJFW0659 | 河南金土地科技服务有限公司 | 含催化活性基因和吸附基因的固体酸催化剂及其制备与应用 | 华南理工大学 | 二七区 |
| 185PKJFW0660 | 郑州百瑞动物药业有限公司 | 一种防治家畜子宫内膜炎用复方利福昔明干混悬剂及其制备方法专利权转让 | 南京农业大学 | 航空港区 |
| 185PKJFW0661 | 郑州康晓科技有限公司 | 采用预应力技术的弹性支撑与提拉装置的安装方法 | 郑州光之源电子科技有限公司 | 金水区 |
| 185PKJFW0662 | 河南明勋科技有限公司 | 郑州车站在线教育管理系统 | 郑州大学 | 金水区 |
| 185PKJFW0663 | 河南大成种业有限公司 | 小麦新品种郑麦129科研成果使用许可 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 金水区 |
| 商豆1310 | 商丘市农林科学院 | 金水区 |
| 185PKJFW0664 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 耐盐碱微生物的筛选及在赤泥堆场修复中的应用 | 河南大学 | 上街区 |
| 185PKJFW0665 | 河南省耐晟新能源科技有限公司 | 分布式光伏发电系统的控制和孤岛故障检测系统 | 郑州科技学院 | 惠济区 |
| 185PKJFW0666 | 郑州多蒙控制技术有限公司 | 智能电动阀门执行机构控制系统设计 | 中原工学院 | 经开区 |
| 185PKJFW0667 | 河南康爱多抗菌科技有限公司 | 载银棉织物抗菌材料及其制备方法 | 河南省科学院化学研究所有限公司 | 经开区 |
| 185PKJFW0668 | 河南四方达超硬材料股份有限公司 | 淬火钢材料类加工用聚晶立方氮化硼（PCBN）复合片研发 | 郑州大学 | 经开区 |
| 185PKJFW0669 | 郑州市仟玺干燥技术有限公司 | 挂面微波干燥系统微波烘干箱技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 挂面微波烘干机技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 挂面微波智能干燥系统技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 挂面烘干机平移式链条输送装置技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 挂面烘干机烘干通道装置技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 与挂面微波干燥系统匹配的抑波箱技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 挂面烘干机输送机构拨杆装置技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 新型挂面烘干机双输送水暖烘干及落面收集系统技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 新型挂面烘干机双输送微波水暖烘干系统技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 新型挂面烘干机烘干通道装置技术转让（专利权） | 河南洁宝节能科技有限公司 | 登封市 |
| 185PKJFW0670 | 河南中岳非晶新型材料股份有限公司 | 非晶及纳米晶软磁材料关键技术研发的战略合作协议 | 郑州大学 | 登封市 |
| 185PKJFW0671 | 登封电厂集团铝合金有限公司 | 铝合金电解连续阳极关键技术研究与开发 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 登封市 |
| 185PKJFW0672 | 河南均美铝业有限公司 | 一种铝合金型材用隔热材料及其制备方法 | 广东高航知识产权运营有限公司 | 登封市 |
| 185PKJFW0673 | 新郑市新材料专业孵化器服务中心 | 高性能树脂砂轮用金刚石磨料的制备与开发 | 中原工学院 | 新郑市 |
| 185PKJFW0674 | 郑州嘉晨化工科技有限公司 | 高强韧性聚晶金刚石制备开发与应用 | 中原工学院 | 新郑市 |
| 185PKJFW0675 | 郑州西利康新材料有限公司 | 金刚线切割晶体硅片关键技术研究与开发 | 中原工学院 | 新郑市 |
| 树脂结合剂金刚石线的制备研究与工艺优化 | 中原工学院 | 新郑市 |
| 185PKJFW0676 | 河南航天液压气动技术有限公司 | R型2D阀技术开发 | 浙江工业大学 | 新郑市 |
| 基于二维泵阀技术的脉宽调制液压伺服系统研究 | 浙江工业大学 | 新郑市 |
| 185PKJFW0677 | 新郑市宝德高技术有限公司 | 晶圆加工用刚玉微粉研发及表面材料去除工艺研究 | 中原工学院 | 新郑市 |
| 185PKJFW0678 | 河南中瑞制冷科技有限公司 | 换热器用高耐腐蚀性铝合金材料开发 | 中原工学院 | 新郑市 |
| 185PKJFW0679 | 河南郑矿机器有限公司 | 竖式还原罐金属镁生产系统装备研发 | 郑州大学 | 荥阳市 |
| 185PKJFW0680 | 郑州圣莱特空心微珠新材料有限公司 | 空心玻璃微珠表面覆膜及其应用开发 | 天津大学 | 荥阳市 |
| 185PKJFW0681 | 郑州方铭高温陶瓷新材料有限公司 | 超高温气体热穿透陶瓷板深度的研究 | 济南大学 | 新密市 |
| 185PKJFW0682 | 郑州市建文特材科技有限公司 | HCSA高性能混凝土膨胀剂生产技术 | 中国建筑材料科学研究总院 | 新密市 |
| 特种水泥基（高贝利特硫铝酸盐水泥）新材料的研发和应用 | 中国建筑材料工业规划研究院 | 新密市 |
| 185PKJFW0683 | 河南威达兴商企业管理咨询有限公司 | 基于多传感器数据融合的无线环境检测系统 | 郑州科兴电子信息技术有限公司 | 二七区 |
| 基于物联网的太阳能光伏自跟踪发电监测系统技术 | 河南省耐晟新能源科技有限公司 | 二七区 |
| 分布式光伏接入的配电系统优化技术研究 | 郑州邦标电子科技有限公司、郑州科技学院 | 二七区 |
| 分布式光伏发电系统的控制和弧岛故障检测系统 | 河南省耐晟新能源科技有限公司、郑州科技学院 | 二七区 |
| 基于嵌入式LINUX的智能分布式防窃电管理系统 | 郑州艾毅电子科技有限公司、郑州科技学院 | 二七区 |
| 基于物联网的智慧照明安全控制系统 | 郑州科兴电子信息技术有限公司、郑州科发电子科技有限公司 | 二七区 |
| 基于互联网+的嵌入式电力集抄控制系统开发 | 郑州科发电子科技有限公司、郑州科技学院 | 二七区 |
| 基于SOA架构的分布式慕课管理系统 | 河南诺仕华软件科技有限公司、郑州科技学院 | 二七区 |