科技成果登记项目汇总表

推荐单位（公章）： 济南市科学技术局 2021年12月7日

| 序号 | 成果名称 | 第一完成单位 | 单位  性质 | 完成人 | 是否需要转化/拟采取转化方式 | 联系人  及电话 | 成果类别 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 果蔬采后处理和预冷技术装备研发与示范 | 中华全国供销合作总社济南果品研究院 | 科研院所 | 吴茂玉、孙崇德、赵伯涛、李高阳、杨相政、王达、黄晓德、朱向荣、贾连文、姜惠铁、辛力、曹锦萍、魏雯雯、连欢、高继鑫、任紫烟 | 技术转让 | 杨相政 15865277717 | 成熟技术成果 |
| 2 | 新型苹果汁加工关键技术研究及示范 | 中华全国供销合作总社济南果品研究院 | 科研院所 | 朱风涛、高振鹏、孟永宏、张平、江水泉、赵岩、初乐、王周利、龙芳羽、邓红、潘俨、马燕 | 技术转让 | 初乐 18663798601 | 成熟技术成果 |
| 3 | 益生菌发酵制备高品质胡萝卜粉关键技术研究 | 中华全国供销合作总社济南果品研究院 | 科研院所 | 和法涛、刘光鹏、高玲、张一鸣、葛邦国、赵岩、初乐、于红、马艳蕊、曹宁、马寅斐、李根、吕绪强、张鑫、丁辰、路遥 | 否 | 高玲 15066150659 | 成熟技术成果 |
| 4 | 高蒜素大蒜粉绿色加工关键技术创新研究及产业化 | 中华全国供销合作总社济南果品研究院 | 科研院所 | 和法涛、张一鸣、赵岩、葛邦国、高玲、初乐、马寅斐、李根、刘光鹏、吕绪强、马艳蕊、丁辰、马超、宋烨、刘雪梅、潘少香、邓海峰 | 否 | 张一鸣 15954136131 | 成熟技术成果 |
| 5 | 国家果品流通标准化区域服务与推广平台 | 中华全国供销合作总社济南果品研究院 | 科研院所 | 宋烨、郑晓冬、周大森、李继兰、张鑫、刘雪梅、闫新焕、杨相政、吴茂玉、朱风涛、魏雯雯、和法涛、高继海、王凯、葛玉全、王鹏、郭荣敏、张庆丰 | 技术转让 | 周大森 13301060512 | 成熟技术成果 |
| 6 | 基于高性能WiFi无线联网技术的接入设备及系统 | 山东有人物联网股份有限公司 | 其他股份有限公司 | 古欣、邵慧、王亚、李维亮、程彪、王斌、温振新、成海峰、王敏 | 否 | 邓源硕 18668932840 | 最新科技成果 |
| 7 | 路面养护大数据智能分析云平台 | 山东高速交通建设集团股份有限公司 | 国有企业 | 张西斌、李洪印、刘贵翔、张文武、许尚江、刘伟、胡晓庆、王健、董志勇、王飞、王珊珊、余四新、刘鹏、姜海龙、王善伟、徐琨、刘晓东、左建伟、马霞、刘国栋、杨进勇、李连军、杨万桥、于洋、姚继龙、相恒轩、李娜、郑常青、孙品、朱洁、徐光铭、李腾飞、张肖、于成、孟伟坤、李辉、王运广、王齐 | 技术转让 | 余四新 15605318857 | 可转让技术成果 |
| 8 | 济南地区城市骨干乔木选育及示范应用 | 济南市园林和林业科学研究院 | 事业单位 | 刘毓、杨晓军、刘红权、李锡宁、陈庆蕾、许存军、张保全、郭武帅、王丽达、张宗侠 | 否 | 刘毓 0531-88783989 | 科技计划成果 |
| 9 | 69000kN伺服高速冲压线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 张朋、黄宁、王传英、魏庆磊、徐洪平、韦尔宝、王金刚、刘伟、陈志勇、孙科、杨冠华、王恒发、祝光南、张国军、陈超、高修华、陈福建、柴恒辉、李志强、王冬 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 10 | TL4-2500C偏载高速多工位压力机生产线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 赵素民、黄岭、宋洪宁、李尧、马凤洲、李文、齐少银、李燕东、路军营 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 11 | 2500T多工位冲压自动化送料生产线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 李凯、李拴强、焦琳、张法新、李欣源、王艳玲、王钊、赵腾 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 12 | EF-3x4100全集成横杆式柔性自动冲压线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 孟祥东、潘青艳、李欣源、罗晓凯、李凯、王祥雨、鹿素芬、史纪富、赵昕颢、王俊龙、陈洪振 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 13 | RS-2.6\*4200七轴机器人连续冲压线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 李德军、张艳敏、鹿素芬、罗晓凯、赵兵 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 14 | XHV2520A×40高架式五轴联动高速镗铣加工中心 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 赵慧利、刘通、燕龙浩、冯玉环、梁韶伟、张文霞、陈明缘、史振文、唐健军、王勇、梁瑞健、张宽、王成、程瑜、夏润田 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 15 | 伺服机械混合连续冲压线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 彭虎、侯雪菊、赵宏波、蒋蓉、马风洲、魏庆磊、高修华、赵文科、田平平、丁和平、李燕东、路军营、杨剑、李玮、王剑 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 16 | 66000千牛七轴机器人同步线的开发 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 赵素民、丁和平、赵昕颢、李玮、齐少银、史絮、唐祥龙、付凯、孙成丽 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 17 | 81000千牛大型高速同步线的开发 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 丁和平、吴雨东、姜良军、蒋蓉、黄岭、史絮、王明艳、刘新颖、吴仪伟 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 18 | 54000kN全自动冲压线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 闫红颖、关海岩、彭虎、闵宁娟、赵素民、朱鹏飞、刘光利、李娟、王剑、王烁、焦晓楠、赵宏波、尹涛、田平平、田广伟 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 19 | XH2850×160动梁龙门移动式镗铣加工中心 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 张文霞、刘佃凯、冯玉环、王成、罗凯、朱智勇、张宇、谭志峰、曾志迎、刘素春、唐健军、赵慧利 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 20 | XHB2730×180定梁双龙门移动式镗铣加工中心 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 陈明缘、李敏、林小亮、王成、张霄龙、罗凯、张宇、谭志峰、曾志迎、唐健军 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 21 | XK2150A\*140全静压重型动梁龙门镗铣床 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 刘慧芳、王伟华、林小亮、李亚楼、夏润田、张宇、谭志峰、朱智勇、郭涛、闫丽俊 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 22 | XH2412G×80数控定梁龙门辙叉加工铣床 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 张霄龙、林小亮、崔晓艳、王成、王勇、董爱珍、张宇、朱智勇、史振文、刘军海、宿建友、孙国超、许德兵 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 23 | XK2420/7x40数控定梁龙门镗铣床 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 唐健军、林小亮、徐亚男、王伟华、张宇、罗凯、朱智勇 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 24 | VRH(CO2)工艺年产14000吨高锰钢铁道辙叉铸件生产线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 李华栋、王齐鲁、王琛、任晓明、孙新江、李志强、杨涛、郭东林、张国靖、范欣、李子腾、王晓、李世建、姜辉、翟波、谭红刚、阎东兴、王明刚 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 25 | 年产20000吨重型工程机械铸钢件造型生产线 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 王杰、李华栋、孙新江、李世建、陈胜英、于丽媛、翟波、张国靖、张汉强、王磊、樊冬梅、王齐鲁、姜辉、范欣、丁卜堂 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 26 | J2GST-2060GH数控光纤激光切割机 | 济南二机床集团有限公司 | 国有企业 | 李承华、刘海生、刘波、孔令岩、赵俊英、封秋月 | 否 | 李文松 13589116605 | 成熟技术成果 |
| 27 | 木芙蓉种质资源引进与优良品种选育 | 济南森林公园服务中心 | 事业 | 张凡、薛春荣、赵兵、彭治豹、姜财起、陈梅 | 否 | 张凡 15688402380 | 基础研究 |
| 28 | 一种带有随动压料装置的智能化打字冲 孔设备生产线 | 济南光先数控机械有限公司 | 私营 | 祝秀荣、王伟、王娟 | 否 | 王娟 15854191513 | 科技计划成果 |
| 29 | 齿接型耐磨精准传送带 | 济南天齐特种平带有限公司 | 民营 | 李祖成、焦东英、周钦源、任希昌、袁超、杨依真、张磊、毛尚涛、杨文红、韩高亮、王继明、仇明勇 | 公司自行转化 | 焦东英 15069120961 | 科技计划成果 |
| 30 | 高弹齿接型节电传动带 | 济南天齐特种平带有限公司 | 民营 | 李祖成、杨锋、周钦源、焦东英、郭强、张磊、胡明、毛尚涛 | 公司自行转化 | 焦东英 15069120961 | 科技计划成果 |
| 31 | 新型耐腐耐磨辊包皮 | 济南天齐特种平带有限公司 | 民营 | 杨依真、祝荣烈、周钦源、任希昌、毛尚涛、仵骁莲、张磊、韩高亮、刘廷信、曹德芳、仇明勇 | 公司自行转化 | 焦东英 15069120961 | 科技计划成果 |
| 32 | MRI瘘管造影联合直肠内扩张在复发性肛瘘精准诊治中的价值研究 | 济南市槐荫人民医院 | 事业单位 | 李忠华、苏永红、路通、姜虎、刘博、张晓燕、陈丽丽、刘丛丛、崔冠敏、徐朋朋、陈忠、唐岩 | 否 | 韩冰 15168888202 | 科技计划成果 |
| 33 | 限食疗法联合GLP-1类似物对超重/肥胖2型糖尿病的治疗 | 济南市槐荫人民医院 | 事业单位 | 于庆涛、仇雅宁、阎晋、曹越、徐金荣、高磊、张谦、张平、付晓燕、盛建萍、王玲玲、郭轶琛 | 否 | 韩冰 15168888202 | 科技计划成果 |
| 34 | 肛门坠胀中医常见证候规范化及PRO量表的研究 | 济南市槐荫人民医院 | 事业单位 | 张晓燕、任玉蓉、王囡囡、赵冬安、徐朋朋、史磊、刘乐森、唐岩、路通、陈忠、崔冠敏 | 否 | 韩冰 15168888202 | 科技计划成果 |
| 35 | 经肛改良Gant-Miva术治疗老年女性直肠内脱垂的临床研究 | 济南市槐荫人民医院 | 事业单位 | 苏永红、徐朋朋、孙珊、张艳、路通、史磊、景凯、崔冠敏、郭锐、刘丛丛、刘玉强、于为静 | 否 | 韩冰 15168888202 | 科技计划成果 |
| 36 | 便携式健康风险评估系统 | 山东万里红信息技术有限公司 | 民营企业 | 罗远哲、李玉琼、刘志明、张田田、王明玉、许金台、张道福 | 否 | 吕雪萍 15662780531 | 科技计划成果 |
| 37 | Treg/Th17平衡对儿童哮喘的调节作用及相关机制研究 | 济南市儿童医院 | 医疗机构 | 于华凤、吕欣、赵春兰、韩玉玲、丁明杰、刘宁 | 否 | 张乐海 15715313793 | 基础理论 |
| 38 | PC-PLC在EV71感染神经受累中的调节作用研究 | 济南市儿童医院 | 医疗机构 | 吕欣、刘宁、林爱伟、王莹、王淑云、张开慧 | 否 | 张乐海 15715313793 | 基础理论 |
| 39 | 新冠肺炎快速检测平台的开发验证机制建设集成 | 济南市疾病预防控制中心 | 事业单位 | 阮师漫、杨国樑、赵怀龙、刘辉、史卫峰、刘岚铮、王春荣、张振杰、周宏、杨坤、汪大明、郑栋、李瑞彪 | 否 | 杨国樑 13583112173 | 科技计划成果 |
| 40 | 济南市空气污染与人群急性健康风险评估研究 | 济南市疾病预防控制中心 | 事业单位 | 张济、崔亮亮、彭秀苗、张迎建、张扬、曹萌 | 否 | 崔亮亮 0531-81278895 | 其他(软科学类科技成果) |
| 41 | 济南市大气污染管控效果评价及防治关键因素分析 | 济南市疾病预防控制中心 | 事业单位 | 刘仲、刘岚铮、张瑛、于志刚、孙湛、张鑫 | 否 | 刘仲 13869146652 | 科技计划成果 |
| 42 | 济南市公共场所中挥发性有机物污染的风险分析 | 济南市疾病预防控制中心 | 事业单位 | 孟中华、刘岚铮、刘仲、于志刚、单冰、杨月莲 | 否 | 孟中华 15098840377 | 科技计划成果 |
| 43 | 济南市人群多环芳烃暴露及健康风险评价 | 济南市疾病预防控制中心 | 事业单位 | 杨晓倩，刘岚铮，曹小丽，于志刚，刘仲，刘素华 | 否 | 杨晓倩 18615406390 | 科技计划成果 |
| 44 | 高铁专用便携式智能螺纹装配系统 | 山东中车同力达智能装备有限公司 | 国有企业 | 高鸿林、黄丙庆、赵猛、徐骏升、徐东、杨润刚、李云鹏 | 否 | 徐骏升 15098851365 | 重大科技成果 |
| 45 | 羊膜镜的研发及在眼表疾病中的应用研究 | 济南市第二人民医院 | 事业单位 | 张晨明、王旭、王巧玲、丁刚、孙玉芹、党惠、位宁、张玉光、李景 | 否 | 张晨明 0531-81270650 | 科技计划成果 |
| 46 | 低损伤智能锯齿轧花机 | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 股份制企业 | 高海强、杨丙生、郎晓霞、冯显英、李怀坤、林军卫、李慧、张宝国、方合义、郭春丽、马莲莲、陈兴桥、田新安、客林廷、卫成双、王兆国、李鹏程 | 否 | 李怀坤 13589019598 | 科技计划成果 |
| 47 | 高效异性纤维剔除装备 | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 股份制企业 | 杨丙生、高海强、方合义、冯显英、李怀坤、李慧、郭春丽、张宝国、田新安、林军卫、郎晓霞、陈兴桥、客林廷、陈成强、王兆国、李鹏程 | 否 | 李怀坤 13589019598 | 科技计划成果 |
| 48 | 棉花加工成套设备智能控制系统 | 山东天鹅棉业机械股份有限公司 | 股份制企业 | 冯显英、高海强、杨丙生、田新安、张宝国、马莲莲、李怀坤、李慧、郭春丽、陈兴桥、郎晓霞、方合义、卫成双、陈成强、王兆国、李鹏程 | 否 | 李怀坤 13589019598 | 科技计划成果 |
| 49 | 建筑爬架安装及防坠施工技术 | 济南一建集团绿色建筑产业有限公司 | 国有企业 | 方勇、刘增炜、史彩凤、姜永俊、陈琼、许广滨、尚耀伟、刘鹏飞、徐明强、何志杰、刘晓军、张柯涛 | 否 | 方勇 15990998887 | 其他 |
| 50 | JZS6250H泥水平衡盾构机 | 济南重工集团有限公司 | 国有企业 | 卢庆亮、田莹、于普涟、张凯、杜珂、吕斌、翟玉奇、朱振鹏、赵丽华、高小燕、曹永华、刘国威、刘南南 | 自我转化 | 曹永华 0531-86139274 | 成熟技术成果 |
| 51 | MBS4360棒磨机 | 济南重工股份有限公司 | 国有企业 | 杜寄勇、于春涛、张亚东、冯聪聪、李树茂、张凯、王安宁、黄海河、曹永华、赵丽华 | 自我转化 | 曹永华 0531-86139274 | 成熟技术成果 |
| 52 | 兼备喷洒管功能的一次性胃肠镜活检钳 | 济南市第七人民医院 | 事业单位 | 付婷婷,聂希会，孙大娟，王岩，田洪霞 | 是/合作研发 | 付婷婷 18668987965 | 科技计划成果 |
| 53 | 新鲜芦荟贴膜治疗老年年人静脉穿刺部位损伤的临床护理研究 | 济南市第七人民医院 | 事业单位 | 孙秀梅，王燕，韩英慧，王诗丽，徐长钰，程英琳 | 是/合作研发 | 孙秀梅 18668987695 | 科技计划成果 |
| 54 | 有创机械通气联合左西孟旦治疗难治性心力衰竭患者的疗效观察 | 济南市第七人民医院 | 事业单位 | 唐文峰，王道静，胡睿婷，刘晖，徐丽雅 | 否 | 唐文峰 18668987596 | 科技计划成果 |
| 55 | 地源热泵空调系统的土壤热平衡分析及对策研究 | 山东亚特尔集团股份有限公司 | 股份有限公司 | 王恩琦、赵强、张强、吴亚彬、李金花、韩乃锋、黄体士、张方方、王婷 | 有转化需求/技术转让 | 吴亚彬 15666961221 | 可转让技术成果 |
| 56 | 松材线虫病疫木监控与处置监管服务平台构建及应用 | 济南祥辰科技有限公司 | 有限责任公司 | 刘会香、胡宪亮、王金星、王圣楠、孙德莹、刘双喜、孙洪涛、郭妍妍、李瑞程、刘燕燕、张元莉、王延堂、刘东、明海燕、李英明 | 否 | 郭妍妍 18253116063 | 科技计划成果 |
| 57 | “炉卷+3连轧”生产线板形控制研究及应用 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 私营企业 | 王永胜、赵刚、李志平、高爱军、程兵、任绪永、郇锋、卞恒国、宋铁柱、蔺玉峰、杜海洋、韩澎、郭燕喜 | 不转化 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 58 | 高性能宽频高磁导率R10K软磁铁氧体粉料的研究与制备 | 山东泰东粉末冶金有限公司 | 私营企业 | 陈培敦、陈坤、李晏春、苗宗新、亓国瑞、石德斌、王晨阳、汪丽丽、王超群、刘春伟、蔺存栋、李源 | 技术许可 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 59 | 微合金化Q355MB钢带开发与应用 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 私营企业 | 亓海燕、谷国华、李铁、刘明、任来锁、王俊海、李志平、亓磊、郇锋、吕清山、亓子言 | 不转化 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 60 | 刀具用马氏体不锈钢冷轧钢带研究与开发 | 山东泰山轧钢有限公司 | 私营企业 | 翟乃波、亓海燕、侯元新、刘文宪、燕照顺、赵丽明、谷国华、王超群、亓增艳、赵刚、李志平 | 不转化 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 61 | 430RE不锈钢的产业化开发 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 私营企业 | 邵书东、陈培敦、亓海燕、任来锁、王俊海、赵刚、李志平、王宏霞、谢胜涛、李铁、吴月龙、刘明、殷齐敏、郇锋 | 不转化 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 62 | 轨道交通用铸钢冲击座的研发 | 山东燕山精密机械有限公司 | 私营企业 | 聂玉利、史立克、陈坤、张玉军、亓国瑞、汪丽丽、宫文国、曹乃红、王红丽、陈强、王福增、陈旭 | 技术许可 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 63 | 400系不锈钢板坯连铸机倒角结晶器技术研究与应用 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 私营企业 | 邵书东、赵刚、乔春刚、焦玉水、吴荣刚、殷齐敏、亓磊、艾建、李峰、毕新峰 | 不转化 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 64 | 新OG法除尘技术在顶底复吹转炉的创新实践 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 私营企业 | 吕圣会、朱彬利、吕英军、王克忠、韩志强、张永亮、郝军、高向林、尚现华、张林、李传斌、李海洋、谷国刚、李铁、谷国华 | 不转化 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 65 | 水封式除尘技术在焦炉烟尘治理中的应用 | 山东泰山焦化有限公司 | 私营企业 | 王学军、黄延飞、王玖文、刘家辰、朱民玉、杨逢庭、张侠、玄振法、刘文荣、赵磊、亓文超 | 不转化 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 66 | 基于工业互联网技术实现热电生产全流程智能管控 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 私营企业 | 陈培敦、李涛、唐巧梅、王宝军、朱林、祁建伟、张婷、王琳、彭振、宿强、王龙、孙丰超 | 技术许可 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 67 | 运用5G技术实现推焦车智能化管控 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 私营企业 | 唐巧梅、王宝军、李涛、朱林、董立军、李亮、陈久升、祁建伟、刘建超、吕伟杰、宿强 | 技术许可 | 亓振宝 0531-76192601 | 成熟技术成果 |
| 68 | 可用于RFID电子标签的石墨烯导电浆料 | 山东华冠智能卡有限公司 | 私营企业 | 刘振禹、冷金凤、马有明、陈韶华、魏洪标、陈文、孙式方、亓秀昌、刘进、李健、李传龙 | 技术许可 | 马有明 13306343826 | 成熟技术成果 |
| 69 | 高频石墨烯电子标签 | 山东华冠智能卡有限公司 | 私营企业 | 刘振禹、刘强、马有明、陈韶华、赵娟、尚伟华、魏洪标、亓秀昌、刘进、李健、李传龙 | 技术许可 | 马有明 13306343826 | 成熟技术成果 |
| 70 | 易撕碎防伪石墨烯电子标签 | 山东华冠智能卡有限公司 | 私营企业 | 刘振禹、刘强、陈韶华、马有明、张兴芳、韩鹏、孙式方、亓秀昌、刘进 | 技术许可 | 马有明 13306343826 | 成熟技术成果 |
| 71 | 石墨烯抗金属电子标签 | 山东华冠智能卡有限公司 | 私营企业 | 刘振禹、刘强、马有明、陈韶华、赵娟、李军德、吕振国、刘进、李健、李传龙、刘慧靖 | 技术许可 | 马有明 13306343826 | 成熟技术成果 |
| 72 | 超高频石墨烯电子标签 | 山东华冠智能卡有限公司 | 私营企业 | 刘振禹、陈韶华、马有明、吕振国、刘强、张兴芳、李军德、韩鹏、刘慧靖、刘进、李健、李传龙 | 技术许可 | 马有明 13306343826 | 成熟技术成果 |
| 73 | 基于分体式多用户超声水表的饮水安全智能管控云平台 | 山东力创科技股份有限公司 | 民营企业 | 冯胜利、有维东、孙学宏、刘行刚、禹海峰、乔东坡、刘婷婷、吴多祥、李新实、李增斌、尚念成、黄龙、何云、隋振法、张敬德、陈东英 | 不转化 | 李彩群 18663468909 | 成熟技术成果 |
| 74 | 灌区明渠测流技术及灌溉管理云平台 | 山东力创科技股份有限公司 | 民营企业 | 孙学宏、李东、赵增强、李增斌、吴多祥、轩永盛、韩军营、李铜、许文进、王丙先、秦昌建、王鹏、杨振飞、王凯 | 不转化 | 李彩群 18663468909 | 成熟技术成果 |
| 75 | 冶金粉尘高效抑制成套装备技术的研究与应用 | 山东钢铁股份有限公司 | 国有企业 | 曾晖、张戈、袁本明、董洪壮、李雪涛、陈万福、陶务纯、刘立华、袁宇皓、王念欣、栾吉益、张启、刘凤玲、谭永彦、朱继民、宿庆利 | 否 | 张戈 0531-77925675 | 最新技术成果 |
| 76 | 高品质轴承钢洁净化生产平台关键技术研究及推广应用 | 山东钢铁股份有限公司 | 国有企业 | 许荣昌、袁本明、刘成宝、刘茂文、王毅、陈良、何毅、林敏、孙宗辉、韩杰、邵正伟、马佐仓、马兴云、周艳丽、叶飞来、刘志刚 | 否 | 许荣昌 18663489258 | 最新技术成果 |
| 77 | 特殊钢夹杂物表征与控制技术平台关键技术研究与应用 | 山东钢铁股份有限公司 | 国有企业 | 许荣昌、陈良、孙宗辉、刘春伟、刘成宝、王毅、董丙成、邵正伟、韩杰、林敏、路峰、周艳丽、叶飞来 | 否 | 许荣昌 18663489258 | 成熟技术成果 |
| 78 | 高碳钢碳化物均匀性调控关键技术与应用 | 山东钢铁股份有限公司 | 国有企业 | 许荣昌、陈良、邵正伟、刘茂文、刘成宝、王毅、李浩秋、何毅、孙宗辉、韩杰、吴明洋、林敏、王宗斌 | 否 | 许荣昌 18663489258 | 最新技术成果 |
| 79 | 超洁净高均质齿轮钢核心工艺集成创新与应用 | 山东钢铁股份有限公司 | 国有企业 | 戈文英、王中学、刘兵、陈良、赵冠夫、张佩、刘茂文、梁娜、林敏、况兴宇、李浩秋 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 成熟技术成果 |
| 80 | 海洋工程用高强韧H型钢关键制备技术研究及产品开发 | 山东钢铁股份有限公司 | 国有企业 | 王中学、赵培林、杜传治、李超、张佩、杨栋、王建军、韩文习、吴会亮、马强、宁伟、尚国明、方金林、刘超、陈永生、郑力 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 重大科技成果 |
| 81 | 海洋工程用耐低温大规格H型钢关键制备技术研究及产品开发 | 山东钢铁股份有限公司 | 国有企业 | 赵培林、王中学、李超、杜传治、张佩、杨栋、王建军、韩文习、马强、郭秀辉、宁伟、方金林、尚国明、吴会亮、刘超、郑力 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 重大科技成果 |
| 82 | V-N微合金高强韧中厚板绿色制造关键技术及应用 | 莱芜钢铁集团银山型钢有限公司 | 国有企业 | 王中学、杜林秀、麻衡、高秀华、霍孝新、武光君、吴红艳、徐凯、于全成、宁伟、杜传治、何康 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 最新技术成果 |
| 83 | 连铸钢包浇注过程吹氩冶金关键技术开发及应用 | 莱芜钢铁集团银山型钢有限公司 | 国有企业 | 武光君、郑淑国、王中学、王键、张佩、高山、石磊、宁伟、王金洪、杜鹏、武玉利、陈永生、刘忠建、倪培亮、张海波 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 最新技术成果 |
| 84 | 板坯连铸中间包钢水净化关键技术开发及应用 | 莱芜钢铁集团银山型钢有限公司 | 国有企业 | 武光君、王中学、张佩、高山、王金洪、陈永生、武文健、宁伟、郑春玉、许从文、高立福、刘春伟、崔振、郝晓倩、张盈 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 最新技术成果 |
| 85 | 超薄异型坯非平衡布流技术和非对称冷却技术研究与开发 | 莱芜钢铁集团银山型钢有限公司 | 国有企业 | 王向东、王中学、李四军、王键、张佩、高山、付常伟、宁伟、李萍、.王忠刚、杜金科、杜传治、陈永生、单兆光、韩蕾蕾、胡滨、邹春锋、石红燕、杨志杰 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 重大科技成果 |
| 86 | 高等级钢板热处理关键装备技术研发及产业化 | 莱芜钢铁集团银山型钢有限公司 | 国有企业 | 李涛、付天亮、张长宏、李庆华、于全成、冯文义、刘军刚、邓想涛、麻衡、秦港、尹训强、刘光浩、徐强、魏军广 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 最新技术成果 |
| 87 | 基于机器视觉的中厚板智能剪切系统开发与应用 | 莱芜钢铁集团银山型钢有限公司 | 国有企业 | 王向东、李涛、周平、李涛、李庆华、李旭、亓晓涛、曹拣钊、于全成、黄少文、田遵超、杨恒、袁小康、赵亮、王新刚、曹少华、李林林、张长宏、秦港、霍宪刚 | 否 | 王金洪 0531-77925592 | 最新技术成果 |
| 88 | 锅炉尘硝硫超净脱除玄武岩纤维滤筒制备关键技术及装备研发 | 山东中琦环保设备制造有限公司 | 民营企业 | 高长龙、于长海、王明仁、汪庆卫、陈亮、张晶 | 否 | 高长龙 15315133896 | 科技计划成果 |
| 89 | 丹参良种选育、生产及产业化推广示范 | 济南禾宝中药材有限公司 | 有限责任公司 | 刘孟建、刘伟、杨帆、王晓、耿岩玲、刘峰、崔莉、井凤、周冰谦、刘红、张化良、刘坤、张根平 | 否 | 张凤兰 13964193213 | 科技计划成果 |
| 90 | 山东道地药材瓜蒌优良品种的选育及产业化开发 | 济南禾宝中药材有限公司 | 有限责任公司 | 刘孟建、王晓、刘伟、周洁、刘坤、王佳佳 | 否 | 张凤兰 13964193213 | 科技计划成果 |
| 91 | 隔离式纳塑保温板系列产品的开发及应用 | 山东创伟外墙保温材料集团有限公司 | 港澳台投资 | 英志刚、乔林、刘亮、刘德强、田毅、杨庆伟、牛其增、黄震 | 已转化、完成人创业 | 孙心杰 18742526027 | 成熟技术成果 |
| 92 | 高性能复杂构件激光清洗工艺装备研究及应用示范 | 济南蓝动激光技术有限公司 | 国有控股 | 林宪旗、成巍、赵少鹏、王凤珍、张行愚、王守仁、邓鸿剑、马新强、任远、文骁阳、刘志兰、赵峰、戈海龙、王新忠、王靖雯、王文涛、吴明伟、何建群、金硕、蒋丽媛、丛振华、高飞龙、臧婕、李园、杨学锋、王砚军、王高琦、温道胜、李恒奎、路浩、台永丰、许士军、宁允展、孙强、李治洲、李同、张现虎、吴成峰、杜平、张伟、孙日文等共41人 | 否 | 刘莹 18678773656 | 应用技术 |
| 93 | 龙门式机器人九轴激光切割装备 | 济南森峰激光科技股份有限公司（原名：济南森峰科技有限公司） | 其他股份有限公司 | 李峰西、邢振宏、高凯、索海生、黄腾、李杨、李成恒、宋晓、武玺印、周广波、王会来、刘佩、王翠萍、沈巍、王庆伟、刘鹏 | 否 | 刘鹏 13356695529 | 最新技术成果 |
| 94 | 供水预警应急技术评估及移动监测标准化 | 济南市供排水监测中心 | 事业单位 | 刘莉、宋艳、逯南南、窦春菊、辛晓东、刘红、许燕、刘娜、张娜、王昌稳、姬广东、褚福敏、王兰、顿咪娜、李伟、姚振兴、慕兰、丁玉洁、张倩、李蕾 | 是/合作研发 | 宋艳 13256128202 | 成熟技术成果 |
| 95 | 纳米改性超滤膜的制备及去除水中磺胺类抗生素机理研究 | 济南市供排水监测中心 | 事业单位 | 王明泉、辛晓东、孙莉、宋艳、周安然 | 是/合作研发 | 王明泉 13615314696 | 成熟技术成果 |
| 96 | 山东省城市供水全过程省市两级平台构建及技术示范 | 济南市供排水监测中心 | 事业单位 | 孙韶华、马中雨、李祥、陈兴厅、刘帅、逯南南、孙莉、胡芳、刘轲、刘红、邵筱琳、王筱堃、杨静、宋娜、董亮、张弘、王昌稳 | 是/合作研发 | 马中雨 15668325038 | 成熟技术成果 |
| 97 | 干线物流牵引列车节能关键技术研发及产业化应用 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 谭旭光、蔡东、郭磊、丁惟云、王军、徐伟刚、孙磊、秦敬震、周鑫、朱宝黎、赵燕燕、范小亮、任帅飞、夏天、赵文涛、时运亭、张宗阳、安东、任琳琳、冯洋、李晓明、郭炎、杨宁、贾晓辉、杨春风、刘林林、鹿春鹏、韩勇、孙延迪、晋振业、李奇骅、任振宁、曹文斌、王涛、李萌芳、李大帅、周亚运、孟国龙、陈凯强、柳青云、尹贻军、叶绍松、吴延巽、杨诚潇、马磊、刘晓、刘琛、王晓玲、孙纪路、李晓波 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 98 | 高效大功率国六天然气发动机开发与产业化 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 郭磊、袁承志、孙霞、姚章涛、范岚岚、石小锐、曹月山、姜鸿澎、周长征、杨杰、丁彬、闫善恒、刘红雷、曹冰、李鹤、吕迎波 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 99 | 满足商用车复杂工况的智能盘式制动器研发与产业化 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 林玮静、孙超、黄希宾、许晔、齐学先、王金勇、李连存、杜换军、房绍山、王波 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 100 | 公路牵引车轻量化关键技术研发及应用 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 丁惟云、郭磊、郎华、徐伟刚、马圣龙、高蕊、赵文涛、孙磊、张宗阳、冯启飞、秦敬震、夏长庚、王凯、王军、刘保国、郭年程、季伟、石士伟、韩魁、李海林、叶绍松、杨磊 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 101 | 高能效与高可靠国六天然气重型牵引车开发与产业化 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 郭磊、丁惟云、徐伟刚、马圣龙、王军、张勤、郎华、袁承志、刘保国、宁凡坤、任帅飞、王昆、姚章涛、裴卡斯、田洪越、孙昌旺、张光明、张永刚、曹文斌、王殿辉 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 102 | 商用车变速器“无忧换挡”系统开发及应用 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 蔡东、郭磊、张永刚、曹文斌、韩伟、杨攀、王军、郎华、刘国柱、谢连鑫、朱磊磊、符东江、李文超、任振宁、张俊晶、冯雪、宋英华、时运亭、康霄、邢云飞、刘杰、马圣龙、张岚、王殿辉、秦敬震、杨春风、王德宁 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 103 | 重载型矿用MCK60三级减速双联桥开发 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 袁其旺、孔卓、李彬、张林、齐学先、程金林、尚兴超、朱亮、魏江龙、徐秀良、秦厚明 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 104 | AMT2.0控制系统的研发与应用 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 蔡东、张永刚、曹文斌、王军、李文超、任振宁、张俊晶、冯雪、邢云飞、杨建伟、汤效勇、王斯亮、袁承志、刘红雷、张光明、夏长庚 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 105 | 油田专用车系列底盘研发与应用 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 郭经顺、张志刚、郭庆刚、王婧、宋静静、谭浩、李旭虎、张斌、马咸军、张世杰、曹建宏、刘军、霍崇亚、李海林、隋涛、孔卓、张林、冯瑞、尹贻军、刘鹏、辛春亮、刘明洁、房杉、成振坤、连水梅、刘森、公彦军、张岚、杨本波、王永强、刘厚斗 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 106 | 新一代HOWO轻卡轻量化底盘技术研发与应用 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 郭磊、王孟志、王军、李德高、郝攀飞、司福贵、李自杨、纪帅、景振龙、柏福、梁永强、李鹏芳、苗珊珊、于江、郭年程、李晓波、秦敬震、张宗阳、赵燕燕、孙鹏、王灏、贾启蒙、丁盼盼、张娟、葛月、宋海博、隽兆丰、米士彬、吴昊、曹泽阳 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 107 | 整车电子控制单元的研发与应用 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 田磊、郭鹏、贾敏、赵玉超、王鹏程、苏雯博、营健、吴立香、栾铭湧、王殿辉、孟国龙、时运亭、翟霄雁、张玲华 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 108 | 非调质钢在MC系列发动机曲轴的应用研究 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 张继魁、纪同圣、董伦、季伟、蒋训良、成希锋、姚章涛、郭年程、杨宁、鲁统轮、王琦、滕帅、姜斌 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 109 | 后置取力勾连双锥同步的专用车变速器开发 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 张波、杨罡、吴利霞、郝喜斌、李文俊、谷玉明、张星辉、孙洋、任福臣、张昊 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 110 | HW80508变速器开发 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 李振省、马利东、李文俊、王姣、郑雄飞、刘金萍、张若晶、俞晓波、郑文超、谷玉明、王丽娟 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 111 | 豪沃（TH7）驾驶室本体优化与智造 | 中国重型汽车集团有限公司 | 国有企业 | 张伏明、王超、王鹏刚、位堂杰、孙元波、付磊、黄建、刘爱君、王雷、张思博、何强、董瑞、包宇航、刘磊、朱光耀、靖侨、郭鑫、方雷、高莹莹、和爱华、王玲、张凯丽、温桂金、张新淇 | 否 | 张健敏 0531-58062065 | 成熟技术成果 |
| 112 | MGK1312×500高精度数控外圆磨床 | 济南四机数控机床有限公司 | 其他有限责任公司 | 孙宁、刘永杰、付天盛、杨秋文、付秀丽 | 否 | 韩燕 15668382029 | 科技计划成果 |
| 113 | 基于云原生架构的低代码开发平台关键技术及应用 | 金现代信息产业股份有限公司 | 私营企业 | 黎峰、周建朋、谢玉鑫、杜伟、邵明滕、胡杨、王宁、张曦、赵鹏程 | 否 | 张树花 15753170656 | 重大科技成果 |
| 114 | 板式家俱自动化连线设备 | 济南星辉数控机械科技有限公司 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | 张绪辉、王佳强、伦刚、王智霖、孟现菊、张连滨 | 是/技术许可、股权融资、技术入股 | 孟现菊 15905316090 | 最新技术成果 |
| 115 | 智能服务机器人的研发及产业化项目 | 神思电子技术股份有限公司 | 民营企业 | 孙涛、井焜、朱锦雷、许野平、张传锋、张汉同 | 否 | 张倩 17863921782 | 成熟技术成果 |
| 116 | 回转窑表面热回收技术的研究及应用 | 山东方亚新能源集团有限公司 | 其他责任公司 | 王恩琦、赵强、张强、吴亚彬、张方方、李金花、韩乃锋、黄体士、 | 有转化需求/技术转让 | 吴亚彬 15666961221 | 可转让技术成果 |
| 117 | 分布式云计算平台系统关键技术与应用 | 浪潮云信息技术股份公司 | 企业 | 肖雪、张晖、颜亮、孙思清、高传集、魏金雷、蔡卫卫、李彦君、江燕、王刚、谢涛涛、张建伟 | 否 | 赵志刚 18615269679 | 重大科技成果 |
| 118 | 隐私保护的医疗数据融合应用公共服务平台 | 普联软件股份有限公司 | 股份有限公司 | 张廷兵、李守强、徐秋亮、蒋瀚、王皓、郑志华、魏晓超、吴磊 | 否 | 许继月 13245407897 | 科技计划成果 |
| 119 | 重组抗VEGF人源化单克隆抗体的临床研究及产业化 | 齐鲁制药有限公司 | 企业(有限责任公司) | 李燕、孙丽霞、安振明、张明会、王庆民、曹平、孙波、白涛、薛久刚、史文龙、张乐、王希菊。 | 已转化 | 刘丽美 0531-83129907 | 科技计划成果 |
| 120 | 河长制信息化关键技术研究及平台应用 | 山东锋士信息技术有限公司 | 有限责任公司 | 孙启玉、李红超、邓青、郭伟、刘玉峰、冯常幸、卢克、李合营、张永忠、荆志铎 | 近期内无转化需求 | 刘玉峰 18605311162 | 成熟技术成果 |
| 121 | 微生态制剂与新型生物护理液的研制及产业化 | 山东国力生物技术研究院 | 科研院所 | 高先岭、王丹华、吴进良、袁停、陈世昆、张言慧、卞伟利、吉武科、袁建国 | 需要转化/技术转让 | 黄少华 13505315533 | 成熟技术成果、可转让技术成果 |
| 122 | 竹红菌素生物合成及制备技术的研究 | 山东国力生物科技有限公司 | 企业 | 袁建国、田特、高先岭、高艳华、吉武科、王丹华、黄魁、邵宝凯 | 需要转化/合作研发、技术转让、技术许可、技术入股、股权融资 | 黄少华 13505315533 | 最新技术成果 |
| 123 | 定向酶切技术制备小分子乳清蛋白活性肽的研究 | 山东国力生物科技有限公司 | 企业 | 高先岭、包丽丽、郝景峰、高艳华、黄魁、张川川、吉武科、袁建国 | 需要转化/技术转让 | 黄少华 13505315533 | 成熟技术成果、可转让技术成果 |
| 124 | 千瓦级直接光纤输出半导体激光器系统及应用 | 山东华光光电子股份有限公司 | 企业 | 于果蕾、徐现刚、肖成峰、郑兆河、开北超、余兴社、刘成成、孙素娟、江建民、赵军华、吴海雷、赵志浩、于田田、樊悦静 | 否 | 张秀萍/15964005074 | 科技计划成果 |
| 125 | 山东省农技推广信息化平台建设及应用 | 山东麦港数据系统有限公司 | 私营企业 | 张保国、朱忠亮、孙超、刘鹏、王明涛、许士新、张明凯、张凯、李倩倩、景铁硬、田嘉霖、杨小敏、赵轩、赵静 | 否 | 于淼 18954191269 | 最新技术成果 |
| 126 | 航天数字化跨平台三维模型处理系统合作研发与应用推广 | 山东山大华天软件有限公司 | 其他有限责任公司 | 梅敬成、李建勋、苏新新、高新燕、肖红燕、武伟、苏肖慧、邢胜南、杨亚伦、许晓伟、陈荣昌、靳化振 | 已转化 | 魏松 18615530101 | 科技计划成果 |
| 127 | 基于VR/AR的智能工厂关键技术研发与应用 | 山东山大华天软件有限公司 | 其他有限责任公司 | 李建勋、梅敬成、魏威、何彦田、邱慧慧、刘斌、亢宝军、靳化振、胡英瑞、周云鹏、刘冰、杨洪鹏 | 已转化 | 魏松 18615530101 | 科技计划成果 |
| 128 | 基于质谱技术的中药质量安全体系构建 | 山东省食品药品检验研究院 | 事业单位 | 李军、胡德福、石峰、巩丽萍、林永强、魏霞、张中湖、郭常川、王玉团、杭宝建、汪冰、焦阳、耿雪、邢晟 | 否 | 魏霞 0531-81216525 | 科技计划成果 |
| 129 | 中药及保健食品非法添加物TraceFinder自动筛查大数据库的建立与应用 | 山东省食品药品检验研究院 | 事业单位 | 胡德福、郭常川、徐玉文、王维剑、刘琦、郑静、于咏梅 | 否 | 魏霞 0531-81216525 | 成熟技术成果 |
| 130 | 杂质控制关键技术在药品标准研究与监管中的应用 | 山东省食品药品检验研究院 | 事业单位 | 徐玉文、许明哲、王维剑、郭常川、王成、陈真、聂延君、胡德福、牛冲、文松松、窦艳丽、郑静、陈俊亮、王文心、刘琦 | 否 | 魏霞 0531-81216525 | 成熟技术成果 |
| 131 | 医用食品中氨基酸和类氨基酸成分精准检测技术研究与应用 | 山东省食品药品检验研究院 | 事业单位 | 刘艳明、宿书芳、张艳侠、尹丽丽、程志、郑文静、孙立臻、卢兰香、王骏、祝建华 | 否 | 魏霞 0531-81216525 | 科技计划成果 |
| 132 | 治疗鼻咽癌生物制品一类新药戈氏梭菌芽孢冻干粉的研制 | 山东新创生物科技有限公司 | 有限责任公司 | 王勇、魏明谦、邢艳秋、李莲莲、张文华、常晓天、杨冬霞、邢立超、侯杰、罗素霞、杨阳、刘园园、果双双、朱红、王丹、牛卉、徐兴鲁、王少鹏、韩停、于娜、黄琦位、郜玉霞、齐玉威、郭其森、范廷勇、管燕、邢军、高芳、张西坤、常冬梅、洪涛、邢来田、邢彦玲、陈欣、汪海洋、张莉、邵石丽、陶琳 | 股权融资 | 郜玉霞 188668577811 | 重大科技成果 |
| 133 | 治疗鼻咽癌一类新药戈氏梭菌芽孢冻干粉的研制与临床试验 | 山东新创生物科技有限公司 | 有限责任公司 | 孟红、王勇、杨冬霞、于娜、邵石丽、魏明谦、洪涛、邢来田、于金明、宋现让、郭其森、张西坤 | 股权融资 | 郜玉霞 188668577811 | 科技计划成果 |
| 134 | 研发PADI2plusPADI4 多重ELISA肿瘤检测试剂盒 | 山东新创生物科技有限公司 | 有限责任公司 | 常晓天、杨冬霞、邵石丽、杨阳、刘园园、邢军、张宝轩、果双双、朱红 | 股权融资 | 郜玉霞 188668577811 | 科技计划成果 |
| 135 | 治疗鼻咽癌一类新药戈氏梭菌芽孢冻干粉的研制 | 山东新创生物科技有限公司 | 有限责任公司 | 孟红、王勇、于金明、姜国胜、魏明谦、于娜、宋现让、李莲莲、邢来田 | 股权融资 | 郜玉霞 188668577811 | 科技计划成果 |
| 136 | 基于双抗体夹心ELISA早期诊断阿尔茨海默症的研究 | 山东新创生物科技有限公司 | 有限责任公司 | 何金生、杨冬霞、于娜、王勇、张莹、吕学燕、牛卉、王少鹏、邹娇蕊、刘凤、郜玉霞、邢立超、邵石丽 | 股权融资 | 郜玉霞 188668577811 | 科技计划成果 |
| 137 | 城市地下管线协同管理信息化关键技术研究与产业化应用 | 山东正元地球物理信息技术有限公司 | 国有 | 王子启、李学军、迟炳章、孟慧、潘良波、成毕勤、马骏、翟光银、陶为翔、房玉平、翟奎修、刘壮、李玉、武媛媛、李延旺、刘甲军 | 自我转化 | 徐淑贞 15563362238 | 成熟技术成果 |
| 138 | 真空雨污分流排水系统 | 山东中车华腾环保科技有限公司 | 央企 | 严巾堪、王天聪、刘晓龙、吕鹤婷、刘新宇、赵斌、李鹏 | 否 | 严巾堪15908087644 | 重大科技成果 |
| 139 | 智能化医养融合服务平台关键技术及应用 | 山东众阳健康科技集团有限公司 | 有限责任公司 | 初佃辉，吴军，刘志中，涂志莹，胡鑫，李春山，苏欢，夏勇，高希余，樊昭磊，孙钊，杨万春，桑波，巩玉强 | 否/合作研发 | 陈伟 15666665316 | 科技计划成果 |
| 140 | 电子签章技术在OFD文档中的研究与应用 | 同智伟业软件股份有限公司 | 股份有限公司 | 王永起、金健、薛福旗、王珂、刘广志、王成立、王一淇、黄思楠、宋斌、郭浩、孟令鹏、王树雷、魏建民、孙经春、董甲彬、张娜、赵玉鹏 | 否 | 张方龙 18615186076 | 应用技术 |
| 141 | 心外膜脂肪组织局部炎症反应在心房颤动发生中的作用研究 | 济南市第四人民医院 | 事业单位 | 刘强、张峰、陈博、高雯、姚卫东、王涛 | 是/技术转让 | 刘强 13356653513 | 科技计划成果 |
| 142 | 甲状腺功能异常时血清VASPIN水平变化及其调控机制研究 | 济南市第四人民医院 | 事业单位 | 李振作、张丽、高丽、张建、潘晓霞、李红专 | 是/技术转让 | 李振作 15562578571 | 科技计划成果 |
| 143 | 风光互补发电接入系统影响分析 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 傅钧、王潇晨、薛超海、江山、贾春娟、史朝晖、樊俊怀、陈安新、张建国、闫英俊、唐亮、李美惠、袁晓豆 | 否 | 王潇晨 15552888666 | 科技计划成果 |
| 144 | 模块化变电站建筑物“三板体系”研究 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 刘勇、翟彬、魏珍中、李林、郑玉超、韩文庆、宋嘉庆、郎需军、李艳丽、李洪旺、王慧慧、李文霞、穆德君、张甜、李天天 | 是 技术转让 | 刘勇 15864798099 | 科技计划成果 |
| 145 | 间冷分层交错布置和控制的技术方案研究 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 郭富民、韩强、张斌、韩敬钦、李满、高德申、徐士倩、张欲晓、张鲁鹰、齐慧卿、马新红、宫现辉、李继承、李璇、王磊 | 否 | 郭富民 15553126202 | 科技计划成果 |
| 146 | 一种新型锅炉跳闸控制回路的设计与实现 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 魏静、张力、梁涛、姜召星、刘晓玲、高书强、任永军、陈志强、李宁、马建伦、李书才、刘卫华、薛广伟、张冰、胡冠 | 否 | 魏静 17515319138 | 科技计划成果 |
| 147 | 基于烟气多组分检测的新型送风控制策略设计与实现 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 魏静、张力、梁涛、姜召星、刘晓玲、高书强、任永军、陈志强、郝振华、李书才、刘卫华、薛广伟、张冰、赵亮宇、胡冠 | 否 | 魏静 17515319138 | 科技计划成果 |
| 148 | 综合智慧能源优化调度技术研究与系统开发 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 梁涛、尹晓东、赵吉祥、张辉、孙红、李昱、刘玉昌、刘亚祥、葛群、潘家鹏、徐家斌、刘杰、徐广强、黄蒙、陈世玉 | 是 技术许可 | 梁涛 13791130956 | 科技计划成果 |
| 149 | 海上测风塔结构振动响应分析技术研究 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 赵业彬、夏宏君、张玉海、王孟武、任宪骏、高兴国、许卫东、王晓峰、郭家沛、马超、王昊 | 否 | 赵业彬 13656408750 | 科技计划成果 |
| 150 | 复杂条件下百万千瓦机组火电厂特种结构关键设计技术及应用 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 国有企业 | 徐俊祥、孙文、孙旭、柯世堂、李旭、杨庆义、亓乐、杨斌、郝倩、刘兵、陈德文、张永飞、刘昌斌、徐立杰、高兴国、王基文、常增亮、张明志、张欲晓、徐士倩 | 否 | 徐俊祥 13789810663 | 科技计划成果 |