**科研机构科技成果备案登记汇总表**

| 序号 | 编号 | 成果名称 | 高校院所名称 | 技术领域 | 登记时间 | 技术经纪人 | 联系电话 | 是否公开 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 18010301 | “智慧储能”——实施电能替代的关键技术支撑 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 新能源与节能环保 | 2017年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 2 | 18010302 | 高效低成本Al-Si合金法提纯太阳级硅技术 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 新能源与节能环保 | 2017年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 3 | 18010103 | 高温锻压自动化生产线 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 智能制造 | 2017年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 4 | 18010104 | 全自动瓶口加工成型生产线 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 智能制造 | 2017年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 5 | 18010405 | CO2加氢直接制取汽油燃料 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 能源化工 | 2017年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 6 | 18010406 | N,N-二甲基甲酰胺（DMF）的新合成方法 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 能源化工 | 2017年4月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 7 | 18010407 | 丙烯和甲醛投入1，3-丁二醇 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 能源化工 | 2017年4月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 8 | 18010408 | 柴油超深度脱硫用层状多金属硫化物催化剂 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 能源化工 | 2017年4月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 9 | 18010409 | 低碳烃与轻芳烷基化生产高辛烷值汽油调和组分 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 能源化工 | 2017年4月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 10 | 18010410 | 低温低压合成氨技术 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 能源化工 | 2017年4月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 11 | 18010311 | 质子交换膜燃料电池发电系统 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 新能源与节能环保 | 2017年5月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 12 | 08010212 | 聚丙烯发泡技术 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 13 | 08010213 | 钼碳氮超硬涂层 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 14 | 08010214 | 类金刚石硬质薄膜 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 刘晖 | 0574-86685173 | 是 |
| 15 | 08010215 | 锌镍合金用于钕铁硼表面处理 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 16 | 18010316 | 1.5MW以上双馈式风电机组控制系统及变流器 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年5月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 17 | 08010217 | 呋喃二甲酸制备工艺 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 18 | 08010218 | 化学镀磷镍合金用于钕铁硼表面处理 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 19 | 08010219 | 固体氧化物燃料电池 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 20 | 08010220 | 阻燃高分子材料 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年5月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 21 | 18010321 | 低品位锰矿及硫化矿生物综合利用技术 | 北京科技大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 22 | 18010322 | 地下金属矿连续开采及散体动力学应用技术 | 北京科技大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 23 | 18010323 | 金属矿溶浸开采技术 | 北京科技大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 24 | 18010324 | 复合激活粉煤灰潜在活性及提升粉煤灰品质的技术 | 北京科技大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 25 | 18010125 | 新型液压破碎锤 | 北京科技大学 | 智能制造 | 2017年6月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 26 | 18010126 | 新型板框式压滤机 | 北京科技大学 | 智能制造 | 2017年6月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 27 | 18010127 | 运输装备技术 | 北京科技大学 | 智能制造 | 2017年6月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 28 | 18010328 | 多能源微网实验平台 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 29 | 18010329 | 平抑新能源功率波动储能系统 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 30 | 18010330 | 有源电力滤波器 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 31 | 18010331 | 逆变技术 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年6月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 32 | 18010132 | 全自动激光拼焊生产线 | 中国科学院沈阳分院 | 智能制造 | 2017年7月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 33 | 18010133 | 弱撞击式对接机构对接性能试验系统 | 中国科学院沈阳分院 | 智能制造 | 2017年7月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 34 | 18010134 | 智能变电站在线监测与辅助控制系统 | 中国科学院沈阳分院 | 智能制造 | 2017年7月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 35 | 18010135 | 变电站设备巡检机器人 | 中国科学院沈阳分院 | 智能制造 | 2017年7月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 36 | 18010136 | 输电线路绝缘子检测机器人 | 中国科学院沈阳分院 | 智能制造 | 2017年7月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 37 | 18010137 | 复染曲面测量、建模、操作和加工一体化加工系 | 中国科学院沈阳分院 | 智能制造 | 2017年7月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 38 | 18010138 | 减式快速成型系统 | 中国科学院沈阳分院 | 智能制造 | 2017年7月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 39 | 18010139 | 流水线工位自动化控制设计技术 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年7月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 40 | 18010140 | 模内外（IMD/OMD）装饰技术 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年7月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 41 | 18010141 | 即食番薯干和生鲜板栗仁两种包装产品的生产 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年7月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 42 | 18010142 | 磺化聚砜膜制造技术及制膜材料的合成 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年7月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 43 | 18010143 | 柔性机器人激光3D切割系统 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 智能制造 | 2017年8月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 44 | 08010244 | 纳米复合高性能聚酯工业丝 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年8月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 45 | 08010245 | 高性能无铅压电陶瓷材料的制备及应用研究 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年8月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 46 | 08010246 | 高性能电流变液制备技术和实用化研究 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年8月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 47 | 08010247 | 高强度高性能碲化铋基热电致冷 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年8月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 48 | 08010248 | 自润滑铝合金复合材料 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年8月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 49 | 18010349 | 保温节能装饰一体化无机砂浆 | 东南大学 | 新能源与节能环保 | 2017年8月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 50 | 18010350 | 太阳能等低位热驱动除湿冷风系统 | 东南大学 | 新能源与节能环保 | 2017年8月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 51 | 18010351 | 光伏产业的专业测试设备 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年8月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 52 | 18010352 | 利用污水处理厂剩余污泥固态发酵回收能源新技术 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年8月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 53 | 18010353 | 面向国VI排放法规的重型柴油车后处理集成技术 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年8月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 54 | 18010154 | 小型多功能机器人 | 中国科学院光电技术研究所 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 55 | 18010155 | 一种红外玻璃非均匀性检测装置及检测方法 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 56 | 18010156 | 一种车床的自动上料装置 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 57 | 18010157 | 一种救援机器人 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 58 | 18010158 | 一种用于热容式玻璃激光器的冷却器的设计方法 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 59 | 18010159 | 一种切片器具 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 60 | 18010160 | 一种固体电解质的电流型NO2传感器 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 61 | 18010161 | 一种基于液压伺服的非球面砂带研抛工具 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 62 | 18010162 | 一种四环素类药物选择性电极及其制备方法 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 63 | 18010163 | 一种防止误踩汽车油门的机械装置 | 宁波大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 64 | 18010164 | AGV舵轮驱动器和运动控制器 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 65 | 18010165 | 工业以太网EtherCAT的从站控制器 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 66 | 18010166 | Soft-PLC的多轴运动控制器 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年9月 | 袁慧 | 0574-87919868 | 是 |
| 67 | 08010267 | SEBF/SLF重腐蚀防护技术 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 68 | 08010268 | 新概念钢铁大特坯制造技术 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 69 | 08010269 | 可视化热加工技术 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 70 | 08010270 | 镁合金表面防护技术 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 71 | 08010271 | 抗菌不锈钢及制品 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 72 | 08010272 | 高性能镁合金材料及其加工成形技术 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 73 | 08010273 | 高性能热喷涂涂层材料及涂层制备技术 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 74 | 08010274 | 搅拌摩擦焊接与加工技术 | 中国科学院金属研究所 | 新材料 | 2017年10月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 75 | 08010275 | 埋入式电容材料的指标与工艺 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 新材料 | 2017年10月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 76 | 18010376 | 生物质秸秆成型技术 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年10月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 77 | 18010377 | 生物质高温超焓燃烧发电技术 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年10月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 78 | 18010378 | 错流涡旋式高效固液分离技术与制备 | 合肥工业大学 | 新能源与节能环保 | 2017年10月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 79 | 08010279 | 超轻、超强碳纳米管纤维制备技术 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 新材料 | 2017年11月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 80 | 08010280 | 抗菌不锈钢 | 中国科学院金属研究所嘉兴工程中心 | 新材料 | 2017年11月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 81 | 08010281 | 多孔金属材料 | 中国科学院金属研究所嘉兴工程中心 | 新材料 | 2017年11月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 82 | 18010182 | 100Kvar静止无功发生器的产业化技术 | 合肥工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 83 | 18010183 | 多平台高节拍汽车车身柔性焊装自动化生产线 | 合肥工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 84 | 18010184 | 双离合自动变速器(DCT)装配测试生产线 | 合肥工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 85 | 18010185 | 3D打印及激光熔覆设备 | 合肥工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 86 | 18010186 | 中药材(农产品)质量无损检测与智能分选关键技术与装备 | 合肥工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 87 | 18010187 | 基于总线技术的离散制造业可视化制造执行系统 | 合肥工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 88 | 18010188 | 基于工业以太网EtherCAT的工业机器人控制器 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 89 | 18010189 | 工业以太网控制系统 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 90 | 18010190 | 超重力气液传质设备 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2017年11月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 91 | 18010391 | 液流电池储能技术 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 新能源与节能环保 | 2017年12月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 92 | 08010292 | 环境友好型单组份聚氨酯防水涂料 | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 | 新材料 | 2017年12月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 93 | 08010293 | 用于室内甲醛污染物常温催化净化的金属氧化物材料的开发 | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 | 新材料 | 2017年12月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 94 | 08010294 | 人工心脏 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年12月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 95 | 08010295 | 清洁无害化三价铬电镀技术 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年12月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 96 | 08010296 | 丙稀酸环氧粉末涂料技术 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2017年12月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 97 | 08010297 | 纳米纤维素绿色高效制备和应用技术开发 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 新材料 | 2017年12月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 98 | 18010398 | 中等规模生物质气化发电技术 | 中国科学院广州能源研究所 | 新能源与节能环保 | 2017年12月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 99 | 18010399 | 生物质气化燃气替代化石燃料 | 中国科学院广州能源研究所 | 新能源与节能环保 | 2017年12月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 100 | 180103100 | 生物丁醇 | 中国科学院广州能源研究所 | 新能源与节能环保 | 2017年12月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 101 | 180101101 | 手势体感控制系统 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 智能制造 | 2017年12月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 102 | 180101102 | 有机废气吸附净化+催化再生装备 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 103 | 180101103 | 基于计算机视觉的表面质量缺陷在线检测系统 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 104 | 180101104 | 基于光固化的冷转印镭射效果技术 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 105 | 180101105 | 多关节工业机器人 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 106 | 180101106 | 智能生产制造信息管理系统 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 107 | 180101107 | 多机安全协同智能装备关键技术研究与产业化 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 108 | 180101108 | 物流自动装箱配送系统 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 109 | 180101109 | 个性自动化加工生产设计技术 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 110 | 180101110 | 联线冲压机器人 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 111 | 180101111 | 高能量密度、长寿命低成本锂离子电池 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 112 | 180101112 | 360°全景摄像系统及相关应用 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年1月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 113 | 080102113 | 植物纤维基可降解复合材料产业化项目 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2018年2月 | 刘晖 | 0574-86685173 | 是 |
| 114 | 180101114 | 生物基可降解无纺布产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 刘晖 | 0574-86685173 | 是 |
| 115 | 180101115 | 弹性传感器及其应用的产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 116 | 180101116 | 电子废弃物贵重金属回收技术的产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 117 | 180101117 | 高效人工光合成太阳能制氢材料与技术产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 118 | 180101118 | 先进固态电池/电解池产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 119 | 180101119 | 石墨烯基铝空气电池产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 120 | 180101120 | 海水空气电池产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 121 | 180101121 | 五轴激光精密加工系统与精密加工技术产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 122 | 180101122 | 基于柔性电子的增材制造装备研发产业化项目 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年2月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 123 | 080102123 | 导电橡胶 | 中国科学院大连化学物研究所 | 新材料 | 2018年3月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 124 | 080102124 | 高性能低成本碳纤维复合材料产业化项目 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2018年3月 | 刘晖 | 0574-86685173 | 是 |
| 125 | 080102125 | MRI T1对比剂新药研发产业化项目 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 新材料 | 2018年3月 | 刘晖 | 0574-86685173 | 是 |
| 126 | 180103126 | 生物柴油 | 中国科学院广州能源研究所 | 新能源与节能环保 | 2018年3月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 127 | 180101127 | 白藜芦醇保健品工业化生产 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年3月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 128 | 180101128 | 基于传感网楼宇环境在线监测管理平台设计 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年3月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 129 | 180101129 | 全自动机器人喷涂加工 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年3月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 130 | 180101130 | 零部件表面缺陷在线检测 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年3月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 131 | 180101131 | 机器人抛光打磨去毛刺技术和装备 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年3月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 132 | 180104132 | 固体酸催化中压丙烯水合制异丙醇技术 | 中国科学院大连化学物研究所 | 能源化工 | 2018年3月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 133 | 180104133 | 甲醇制取低碳烯烃（DMTO）技术 | 中国科学院大连化学物研究所 | 能源化工 | 2018年4月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 134 | 180104134 | 甲醇制取低碳烯烃第二代（DMTO-II）技术 | 中国科学院大连化学物研究所 | 能源化工 | 2018年4月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 135 | 180104135 | 甲醇制取乙醇技术 | 中国科学院大连化学物研究所 | 能源化工 | 2018年4月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 136 | 180104136 | 汽油固定床超深度催化吸附脱硫组合技术（YD-CADS 工艺） | 中国科学院大连化学物研究所 | 能源化工 | 2018年4月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 137 | 180101137 | 多层鞋革、布料高速智能裁割 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年4月 | 石云凤 | 0574-87919286 | 是 |
| 138 | 180101138 | 第二代锂动力电池 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年4月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 139 | 180101139 | 制备单克隆抗体的方法、单克隆抗体、药物组合物和诊断试剂 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年4月 | 陈丹丹 | 0574-87919286 | 是 |
| 140 | 180101140 | 长寿命LED路灯驱动电源 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 141 | 180101141 | 疏水、防水、防结冰的类氟碳涂料 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 142 | 180101142 | 高强高韧高光泽性耐摩擦磨损的PVC 型材共挤表层用合金材料 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |
| 143 | 180101143 | 符合欧盟RoHS指令的阻燃改性聚丙烯专用料 | 浙江工业大学 | 智能制造 | 2018年4月 | 张庆生 | 0574-87919284 | 是 |