

2025高校科技成果交易会高校推荐科技成果项目表

| 学校名称 | 成果名称 | 成果完成人 | 所属领域 | 技术成熟度 |
|--------|----------------------------|--------------|---------|-------|
| 皖南医学院 | 针芯相髓一体四腔智能化定量抗凝骨髓穿刺活检针 | 余项 | 其他 | 中试 |
| 皖南医学院 | 睿心无界-正压涡流赋能下的智能心电初筛系统开拓者 | 谢玉清 | 其他 | 小试 |
| 皖南医学院 | 超声骨密度测试仪 | 赵巍 | 其他 | 小试 |
| 皖南医学院 | 可调节式血管内膜剥脱器 | 薛清泉 | 其他 | 中试 |
| 皖南医学院 | 尿素纳米递送系统 | 唐晓磊, 孙军勇, 其他 | | 小试 |
| 皖南医学院 | 肤活之光-脂质体包埋光修复酶mRNA的护肤新途径 | 徐蕾 吕俊 何良超 | 其他 | 小试 |
| 皖南医学院 | 一种负载型银纳米颗粒抑菌剂制备方法和应用 | 胡琦艳 | 其他 | 小试 |
| 皖南医学院 | 急性创面止血水凝胶 | 张珏 | 其他 | 小试 |
| 皖南医学院 | 可注射型生物医用粘合剂 | 任鹏飞 | 生物医药 | 小试 |
| 皖南医学院 | 阻断式回肠造瘘管系统 | 赵军、赵海远、赵 | 其他 | 产品化 |
| 安徽建筑大学 | 大模型赋能的建筑碳排放 BIM仿真建模及分析技术 | 余治伟 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 安徽建筑大学 | 多智协控·育教双赢-星耀算力AI协控平台 | 赵妍媛 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 安徽科技学院 | 新能源汽车动力电池磷酸盐体系复合正极材料研发及产业化 | 查文珂 | 新能源汽车 | 小试 |
| 蚌埠学院 | 高值化食用菌优良品种选育及推广 | 杨俊 | 现代农业 | 产品化 |
| 蚌埠学院 | 湖羊肉锁鲜质控与功能性成分高值化关键技术创新及应用 | 张斌、曾霖、马龙 | 现代农业 | 中试 |
| 蚌埠学院 | 程序语言学习系统 | 唐玄 | 其他 | 小试 |
| 蚌埠学院 | 一种大长径比管材套接结构工艺方法 | 王军 | 高端装备 | 产品化 |
| 蚌埠学院 | 高精度分布式光纤传感测温装备研发 | 王艳春、张志荣、 | 高端装备 | 中试 |
| 蚌埠学院 | 一种无味环保厨房重油污清洗剂 | 赵建军 | 绿色环保 | 小试 |
| 合肥工业大学 | 新型温敏型肝癌血管栓塞剂的研发及产业化 | 闫旭 | 生物医药 | 小试 |
| 阜阳师范大学 | 香椿芦笋蛋白肽固体饮料 | 屈长青 | 生物医药 | 产品化 |
| 合肥工业大学 | iFM资产健康管理平台 | 魏振春 | 新能源 | 产品化 |
| 合肥工业大学 | 钠离子电池负极硬碳材料 | 张贤文 | 新能源 | 产品化 |
| 合肥工业大学 | 智慧微电网低碳能源解决方案 | 王丽 | 新型储能 | 产品化 |
| 合肥工业大学 | 飞行器整机及高压动力 | 何云瀚 | 低空经济 | 工程化 |
| 合肥工业大学 | 车规级量子安全模组、平台及行业解决方案 | 程腾 | 新能源汽车 | 产品化 |
| 合肥工业大学 | 钙钛矿太阳电池CVD干法制造关键技术产业化 | 罗派峰 | 新材料 | 中试 |
| 合肥工业大学 | 生物抑藻剂及蓝藻生物质处理一体化设备 | 马晓静 | 绿色环保 | 产品化 |

| | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------|---------|-----|
| 合肥工业大学 | 智子医疗——全国首创人机协同腔镜扶持机器人 | 李霄剑 | 生物医药 | 小试 |
| 中国科学技术大学 | 一种多价猴痘病毒mRNA疫苗及其制备方法与应用 | 邱香果 | 生物医药 | 中试 |
| 安庆师范大学 | 人工智能戏曲大模型与数字人和多模态传播展示方式研究 | 王广军 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 安庆师范大学 | 强农碳路者-生态低碳茶技术的集成与应用 | 秦华光、穆丹、金 | 现代农业 | 中试 |
| 安庆师范大学 | 基于多模态感知的数智人脑与脑机交互关键技术研究与应用多 | 王广军 | 脑机接口 | 小试 |
| 安庆师范大学 | 生成式人工智能服务平台 | 姚照胜 | 现代农业 | 产品化 |
| 安庆师范大学 | 农业遥感大数据自动化监测平台 | 姚照胜 | 现代农业 | 产品化 |
| 安庆师范大学 | 一种基于数字证书的无人机辅助车辆跨域认证方法及系统 | 汪文明 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 安庆师范大学 | 工业视觉质检系统 | 郑馨 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 滁州学院 | 智慧养老院管理平台 | 赵玉艳 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 合肥工业大学 | 废弃混凝土砂粉再生利用关键技术与装备 | 高鹏 | 高端装备 | 工程化 |
| 滁州学院 | 老年人助餐服务平台与应用 | 赵玉艳 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 滁州学院 | 居家社区一体化智慧养老服务与监管平台关键技术及示范应用 | 赵玉艳 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 滁州学院 | 芡实优良新品种选育与产业化应用 | 张余 | 现代农业 | 小试 |
| 滁州学院 | 肉鸡屠宰加工品质控制及无损检测技术研发与应用 | 孙啸 | 现代农业 | 小试 |
| 滁州学院 | 益生元低糖化浓缩乳 | 董艺凝 | 生物医药 | 产品化 |
| 滁州学院 | 基于北斗技术智能种(肥)精准控制系统 | 程俊廷 | 现代农业 | 小试 |
| 滁州学院 | 劣工况条件下的生产线自动装卸设备 | 李刚 | 高端装备 | 产品化 |
| 滁州学院 | 多源数据融合的林业碳汇全域感知 | 张乃明 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 滁州学院 | 高端装备制造业全流程数智化平台 | 赵国柱 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 滁州学院 | 可降解型“绿色”环氧树脂及其复合材料 | 吴剑桥 | 新材料 | 中试 |
| 滁州学院 | 高性能分子筛膜载体及制备技术 | 陈纲领 | 新材料 | 产品化 |
| 阜阳职业技术学院 | 荧光足底检查仪 | 宋振峰;孙辉;朱士 | 其他 | 产品化 |
| 安徽建筑大学 | 智联翼动—打造智能化无人机集群高效管理平台 | 谭莹莹 | 低空经济 | 小试 |
| 安徽理工大学 | 采煤地表沉陷区水面种植关键技术及模式研究与示范 | 袁亮、张世文、李 | 现代农业 | 工程化 |
| 安徽理工大学 | 大型智能无钉配页装订一体机 | 阮学云 | 其他 | 中试 |
| 安徽三联学院 | 新型高效Mn4+/Eu3+激活红色荧光粉 | 王飞 | 新材料 | 小试 |
| 滁州学院 | 实景地理信息技术赋能农村宅基地制度改革 | 刘玉婵 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 滁州学院 | 实景地理环境数字基座 | 刘玉婵 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 安徽建筑大学 | 生物基材料高性能化助剂研发和产业化 | 王平 | 新材料 | 产品化 |
| 安徽建筑大学 | 高精度多功能静力触探技术 | 刘薛宁 | 其他 | 产品化 |
| 安徽三联学院 | 轻质下肢助力助行外骨骼 | 王兴 | 其他 | 产品化 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------|---------|-----|
| 安徽国防科技职业学院 | 智护安行-新能源电池全生命周期监测及预警 | 李晨诚 | 新能源 | 产品化 |
| 淮北师范大学 | 零能耗辐射制冷涂层技术 | 杨波 | 新材料 | 中试 |
| 安徽财经大学 | 全景图像多源信息融合系统 | 魏凌梓、魏国彬 (| 新一代信息技术 | 产品化 |
| 安徽中医药大学 | 丹蛭降糖胶囊 | 方朝晖 | 生物医药 | 中试 |
| 阜阳师范大学 | 冬虫夏草仿生培植及其产业化 | 侯金波 | 生物医药 | 中试 |
| 宿州学院 | 凌云织卫高空光缆机器人 | 李靖 | 其他 | 工程化 |
| 宿州学院 | 稼穡青春科技赋农 | 李福建 | 现代农业 | 中试 |
| 宿州学院 | 新型氧化钼/硼化钼材料研发及产业化 | 贾进 | 新材料 | 小试 |
| 宿州学院 | 高效降膜换热设备 | 张庆 | 高端装备 | 产品化 |
| 宿州学院 | 顾北煤矿地面区域探查治理工程浆液扩散半径荧光示踪实测 | 郭艳 | 其他 | 小试 |
| 宿州学院 | 点“野”成金：黄毛草莓种质创新开启高端风味水果新纪元 | 王爱华 | 现代农业 | 小试 |
| 宿州学院 | 运用交配型基因分子鉴定辅助羊肚菌杂交育种及推广种植服务 | 符义稳 | 现代农业 | 产品化 |
| 北京理工大学 | 面向性能的精密机械系统精确数字孪生建模软件平台 | 张之敬 | 高端装备 | 工程化 |
| 北京理工大学 | 带有机械臂的腿臂协同四足机器人 | 孟非 | 人形机器人 | 产品化 |
| 北京理工大学 | 超硬材料微细刀具 | 梁志强 | 高端装备 | 产品化 |
| 北京理工大学 | 脑控昆虫机器人 | 赵杰亮 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 中国农业大学 | 益母草碱在治疗多囊卵巢综合征的药物中的应用 | 侯云鹏 | 生物医药 | 中试 |
| 北京理工大学 | 教育大模型智能体进化系统——DirectionA智慧教育平台 | 高扬 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 中国农业大学 | 农业产业互联网平台和“三元”智慧农场ERP体系 | 李想 | 现代农业 | 产品化 |
| 中央财经大学 | 农业保险“双精两减”工程技术智能化系统 | 蒲成毅 | 现代农业 | 中试 |
| 北京理工大学 | 单目视觉测量系统 | 鲁溟峰 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 北京理工大学 | 智能脊柱内镜微创手术机器人 | 钱超 | 高端装备 | 小试 |
| 中国石油大学（北京） | 人工智能赋能厌氧消化助力碳中和 | 李叶青 | 新能源 | 工程化 |
| 中国石油大学（北京） | 沼气高值化利用技术和装备 | 李叶青 | 新能源 | 中试 |
| 中国石油大学（北京） | 模化柔性绿电消纳成套技术 | 李叶青 | 新能源 | 中试 |
| 北京交通大学 | 具身多足智能重载机器人 | 梁大云 | 高端装备 | 产品化 |
| 中国传媒大学 | 灵机艺坊——面向艺术创作与审美教育的师-机-生智能协同平台 | 靳聪、范静茹、冉 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | “枣安计划”中医康养方案 | 王雪茜 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 用于难治性抑郁症的药食同源产品 | 唐民科 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 中药芳香配方9号减肥及相关应用 | 谭琰、王旭 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 慈姑提取物的关键技术及相关功能食品 | 廖艳 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 一种改善阿尔茨海默病的药食同源中药提取物 | 李卫东 | 生物医药 | 产品化 |

| | | | | |
|---------|-------------------------------|--------|------|-----|
| 北京中医药大学 | 一种抗辐射的中药组合物 | 李峰、胡素敏 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 双心宁颗粒-防治冠心病合并焦虑抑郁状态的中药新药 | 赵海滨 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 归志益智颗粒-防治血管性痴呆的中药新药 | 肖红斌 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | Ltf基因活化剂WPTS化合物-新型抗肿瘤药物 | 王学勇 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 健脾止动汤-治疗儿童抽动障碍的中药新药 | 王素梅 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 芥子咳喘贴-治疗小儿支气管炎的外用贴剂 | 王素梅 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 双膝骨胶宝-治疗骨质疏松的中药新药 | 王庆国 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 夏枯草总酚酸片-治疗失眠实证的中药新药 | 王庆国 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 通络止痛凝胶-治疗疼痛类疾病的外用药 | 王庆甫 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 绵马贯众提取物速释及缓释制剂-治疗急性病毒性上呼吸道感染的 | 倪健 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 连夏宁心颗粒-治疗冠心病痰热证的中药新药 | 李平 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 新乌梅丸颗粒-治疗美沙拉嗪无效型溃疡性结肠炎的中药新药 | 李军祥 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 一种治疗过敏性鼻炎的中药组合物 | 李峰、关静 | 生物医药 | 小试 |
| 北京中医药大学 | 灯心草多酚片-治疗焦虑症的中药新药 | 黄建梅 | 生物医药 | 小试 |
| 中国传媒大学 | 《创世山海经》超高清沉浸艺术展 | 卢蓉 徐道升 | 其他 | 产品化 |
| 北京理工大学 | 便携式三导联动脑电图机 | 董群喜 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 椒元康——针对代谢综合征的中药功能性食品 | 雷海民 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 一种黄土高原地区金银花专用肥及其应用 | 李卫东 | 现代农业 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 改善骨髓抑制的人参灵芝膏 | 倪磊 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 黑金参-一种具有更强补益气血作用的人参新产品 | 李向日 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 麻芥平喘巴布剂-治疗哮喘的中药新药 | 王庆国 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 清肝宁心颗粒-治疗失眠的中药新药 | 徐峰 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 复方苦参止痒软膏-治疗湿疹皮炎等皮肤病的外用药 | 瞿幸 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 三黄益肾颗粒-治疗糖尿病肾脏病早中期的中药新药 | 孔令新 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 基于中医临床验方开发的防脱精华露 | 林红梅 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | RS一号方-一种膳食纤维减肥塑形复合冲调粉 | 王学勇 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 双果清咽含片 | 刘铜华 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 补肾通络颗粒-针对骨关节炎核心病机的中药新药 | 朱跃兰 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 荆银双解散-防治急性外感热病的中药新药 | 王成祥 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 芩栀猪胆片-治疗血管性痴呆的中药新药 | 王庆国 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 糖痹康-治疗糖尿病周围神经病变的中药新药 | 刘铜华 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 金银花产业更新换代的优良新品种‘北中’ | 李卫东 | 现代农业 | 产品化 |

| | | | | |
|------------|-----------------------------|----------|-----------|-----|
| 北京中医药大学 | 葛萄酒伴凉茶-解酒护肝饮料 | 程发峰 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 失能老人防呛咳流质食物配方 | 陆洋 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 中国特有超级水果欧李果汁美白化妆品 | 李卫东 | 生物医药 | 产品化 |
| 北京中医药大学 | 甲炎康泰-治疗桥本氏甲状腺炎的中药新药 | 刘铜华 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 夏枯草总酚酸片-治疗失眠实证的中药新药 | 王庆国 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 肺脾咳方-治疗儿童及老年人咳嗽变异性哮喘疾病的中药新药 | 陆洋 | 生物医药 | 中试 |
| 北京中医药大学 | 醒脾解郁方-治疗抑郁症的中药新药 | 郭蓉娟 | 生物医药 | 中试 |
| 北京交通大学 | 多物理场感知的无线自供电颗粒阻尼智能刀柄 | 王东前 | 高端装备 | 小试 |
| 北京交通大学 | 基于声振联合的轨道结构服役状态检测技术及设备研制 | 侯博文 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 北京交通大学 | 复杂场景光学运动捕捉系统的自动标记技术 | 侯涛刚 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 北京交通大学 | 钢轨砂带快速打磨关键技术与实验样车研制 | 樊文刚 | 高端装备 | 小试 |
| 北京交通大学 | 基于FDM的磁控增强复合材料3D打印技术研发 | 李振坤 | 新材料 | 小试 |
| 北京交通大学 | 单轨式铁路扣件自主拆装/检修机器人 | 刘笃信 | 高端装备 | 小试 |
| 北京交通大学 | 基于仿真优化的铁路补偿电容在线监测传感器 | 崔建英 | 高端装备 | 小试 |
| 北京交通大学 | 高铁传动系统智能自修复技术 | 常秋英 | 高端装备 | 小试 |
| 福建农林大学 | 大模型企业级开发底座 | 林晓宇 | 生成式人工智能 | 工程化 |
| 闽南师范大学 | 基于闽南文化大模型的音像智能交互平台 | 吴泓润 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 泉州师范学院 | 基于血液SERS光谱技术的癌症高通量快速无损筛查系统 | 冯尚源,林学亮, | 新一代信息技术 | 中试 |
| 泉州师范学院 | 智能无感光纤监护仪 | 陈智浩、余燕忠、 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 华侨大学 | 康养美酒 | 徐先祥 | 生物医药 | 产品化 |
| 厦门大学 | JeeWMS-面向智能制造的数智化供应链仓储管理平台 | 曹二众 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 厦门大学 | 粒子阻尼减振降噪产品 | 莫非 | 高端装备 | 产品化 |
| 厦门大学 | 前列腺癌放射性诊疗药物的研发与转化 | 刘宏武 | 生物医药 | 小试 |
| 华侨大学 | 新一代高压径向柱塞马达 | 郭桐 | 高端装备 | 小试 |
| 厦门大学 | 高性能低成本新型流场优化设计与制造 | 柯育智 | 新能源 | 工程化 |
| 福建电力职业技术学院 | 输变配无人机多场景应用仿真实训系统 | 林碧云 | 低空经济 | 产品化 |
| 厦门海洋职业技术学院 | 空气质量在线监测系统 | 张继飞 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 厦门工学院 | 一种基于时空动态网络的交通预警方法及装置 | 张锦煌 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 厦门工学院 | 一种浮标可靠性分析方法、终端设备及存储介质 | 周美丽 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 厦门大学 | 循环轨道流水线式X射线DR在线检测系统 | 方正 | 高端装备 | 工程化 |
| 厦门大学 | 针对IPF的突破小分子化合物的研发成果 | 叶晓红 | 生物医药 | 小试 |
| 闽江学院 | 畲艺有福气香囊 | 陈栩 | 其他 | 产品化 |

| | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------|-----------|-----|
| 福州大学 | 驶智不渝-超重载可拓展智能轴模块协同行驶关键技术研发与应用 | 徐浚 | 其他 | 小试 |
| 福州大学 | 智控先锋——软硬件协同的智能主动抗扰控制技术 | 李传健 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 福州大学 | 陆基立体养殖污水生态处理系统 | 陈嘉昊 | 其他 | 工程化 |
| 福州大学 | 心血管钙化组织旋磨手术机器人 | 朱兆聚 | 其他 | 小试 |
| 福州大学 | 经自然腔道手术机器人 | 邓震 | 其他 | 小试 |
| 福州大学 | 高附加值天然生物活性物质/天然产物的合成生物制造 | 李爱迪 | 生物制造 | 产品化 |
| 福州大学 | 新一代高纯硅烷催化剂：以纯度跃升撬动国产芯片制造精度升级 | 洪培鑫 | 新材料 | 中试 |
| 福州大学 | 慧芯一号 | 许彦博 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 福州大学 | 全髋置换微创手术导航系统 | 何炳蔚 | 其他 | 小试 |
| 厦门理工学院 | 尽量填满托盘外轮廓的托盘装箱优化算法 | 李铭铭, 伊俊敏 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 福建船政交通职业学院 | 海上交通流大数据挖掘分析平台 | 李道科 | 船舶与海洋工程装备 | 工程化 |
| 厦门工学院 | 一种基于单目深度引导多模态融合的生物识别方法及系统 | 向汉城 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 厦门大学 | 高性能耐蚀镁合金的应用 | 曹福勇 | 新材料 | 中试 |
| 福州大学 | 第四代氧化镓半导体材料关键技术研发及产业化 | 张海忠 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 厦门大学 | 智眼守护 | 刘祖国 | 生物医药 | 小试 |
| 厦门大学 | 循环肿瘤细胞CTCs分析仪 | 王杰 | 生物医药 | 小试 |
| 福建农林大学 | 食药用菌高值化加工关键技术及产业化 | 刘斌 | 现代农业 | 产品化 |
| 黎明职业大学 | 一种基于聚多巴胺仿生涂层的吸附光催化分离多功能膜的制备方法 | 曾安然 | 新材料 | 小试 |
| 厦门大学 | pH传感器 (uSEA-pH) | 马剑 | 绿色环保 | 小试 |
| 厦门工学院 | 一种脑肿瘤成像的多模态分割方法及系统 | 向汉城 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 厦门工学院 | 一种工业机器人制造零件加工用工作台 | 徐彩莲 | 高端装备 | 小试 |
| 集美工业职业学院 | 智能环境卫士-新型洒水设备 | 骆书芳、张代垚、 | 绿色环保 | 产品化 |
| 厦门工学院 | 基于改进FWN的柔性臂空间机器人力矩双域约束控制方法 | 梁捷 | 高端装备 | 小试 |
| 厦门工学院 | 工业设备上位机的智能软件防泄漏系统 | 赵树升 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 厦门工学院 | 空间站弹性关节空间机械臂控制方法及装置 | 梁捷 | 高端装备 | 小试 |
| 福建水利电力职业技术学院 | 高速油冷电驱动系统 | 吴鹏飞 | 新能源 | 产品化 |
| 龙岩学院 | 纳米银铂合金/石墨烯复合电催化剂 | 傅韬、凌云旸、陈 | 新能源 | 小试 |
| 福建理工大学 | 基于预应力纤维复合材料的盾构隧道结构增韧与快速修复技术 | 张伟 | 高端装备 | 工程化 |
| 西北师范大学 | C-14微型同位素电池系统 | 苏茂根、张光辉、 | 新能源 | 小试 |
| 西北师范大学 | 一种传统凉亭结构的空气集水装置 | 马国富 | 绿色环保 | 小试 |
| 西北师范大学 | 中低产田地力提升及良田保养调理剂制备技术 | 张哲 | 新材料 | 工程化 |
| 西北师范大学 | 表面改性及防护涂层 | 赵雲 | 新材料 | 产品化 |

| | | | | |
|--------------|---|-----------|---------|-----|
| 西北民族大学 | 副产氯化氢（盐酸）催化氧化生产氯气催化剂及成套技术工艺包 | 申涛 | 绿色环保 | 中试 |
| 陇东学院 | “边域清道夫”--踢脚线清扫机器人 | 冉浩程 | 其他 | 中试 |
| 陇东学院 | 椒兰肆季--中式香养传扬者 | 张爱萍 | 其他 | 中试 |
| 陇东学院 | 陇东地区玉米地残膜捡拾打捆一体机的改进设计与优化 | 陈晓蓉 | 现代农业 | 中试 |
| 陇东学院 | 全息智巡-城市电网电缆多源融合巡检机器人 | 赵一成 | 其他 | 中试 |
| 甘肃政法大学 | 石墨烯不锈钢固相微萃取纤维及便携式手柄的开发与应用研究 | 郭晓钰；宋文珺； | 新材料 | 小试 |
| 河西学院 | 凯源螺旋藻系列产品 | 杨生辉 罗光宏 王 | 现代农业 | 产品化 |
| 甘肃政法大学 | 工业级不锈钢钝化技术开发与色谱柱应用的产业化集成研究 | 宋爱英 | 新材料 | 小试 |
| 甘肃建筑职业技术学院 | UHPC材料在钢-混组合连续梁负弯矩区桥面板的应用以提升其抗 | 杨汉杰 | 其他 | 小试 |
| 甘肃建筑职业技术学院 | 一种公路桥梁用隔音板固定结构 | 蒋勇飞 | 绿色环保 | 小试 |
| 甘肃建筑职业技术学院 | 高血压和糖尿病远程医疗智慧药箱 | 王金娜;俞晓阳;雷 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 武威职业技术大学 | 智汇储光——基于燃“风光”系统多元化储热装置 | 王颖、李媛、李晓 | 新型储能 | 小试 |
| 兰州工业学院 | 低成本、高性能钠离子电池硬碳负极材料产业化制备技术 | 谢彦东 | 新能源 | 工程化 |
| 兰州资源环境职业技术学院 | 铝电解智能仿真操作系统 | 马琼 | 新材料 | 中试 |
| 兰州信息科技学院 | 水果套袋分拣装置 | 丁万通 | 现代农业 | 中试 |
| 兰州信息科技学院 | 一款百合烘干装置 | 梁延文 | 现代农业 | 中试 |
| 广东财经大学 | 实时交互智能玩偶 | 莫丰霆 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 广东财经大学 | 面向肿瘤超声图像的智能诊断关键技术及系统 | 林凯城 | 其他 | 工程化 |
| 广东财经大学 | 智行速判——基于视频解析和RAG的交通事故定则智能体研究 | 曾君裕 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 广东财经大学 | 基于SpringBoot框架的中医药室内环境管理系统 | 乔国玲 | 其他 | 小试 |
| 广东财经大学 | 文迹像素 | 张亦汉 | 低空经济 | 工程化 |
| 华南农业大学 | 多元复合协同增效制造高性能功能化木塑复合材料关键技术 | 王清文、欧荣贤等 | 绿色环保 | 产品化 |
| 深圳北理莫斯科大学 | 高性能柔性表面增强拉曼基底 | 易圣辉 | 新材料 | 小试 |
| 深圳北理莫斯科大学 | 一种建筑物表面缺陷的数据集构建方法、检测方法及系统 | 易圣辉 | 新材料 | 小试 |
| 深圳北理莫斯科大学 | 1Msps 16bits高速高精度低功耗SAR ADC芯片 | 葛彬杰 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 深圳北理莫斯科大学 | 伪造图像识别与篡改定位 | 谭舜泉 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 深圳技术大学 | 风电设备运输智能感知系统 | 孙瑞泽 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 新型光致变色智能窗MoO _x /PVA纳米复合材料的制备 | 王爱武 | 新材料 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 数字孪生现实场景的智能网联仿真测试系统 | 李和言 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于体感网的模块化健康监测设备 | 梅逢城 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 智慧园区内移动新零售无人车 | 罗钦 | 新能源汽车 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 城市轨道交通无人物流配送系统 | 罗钦 | 新一代信息技术 | 中试 |

| | | | | |
|--------|---|-----|-----------|----|
| 深圳技术大学 | 智能激光除草机器人 | 朱勇建 | 人形机器人 | 中试 |
| 深圳技术大学 | AI智能语音对话机器人 | 宁磊 | 人形机器人 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 机械设备半监督故障检测分析方法、装置、终端及介质 | 陈菲 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 高机动小型自主式水下无人潜航器 | 张海传 | 船舶与海洋工程装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于钙钛矿异质结的X射线探测器设计及制造 | 肖爽 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 小型智能气味识别系统 | 方晓东 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 多功能气敏传感器 | 徐芳 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 紫外线智能视觉传感器 | 王爱武 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 传感器芯片 | 张文伟 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 磁场摄像机——钢铁材质钣金结构漏磁无损检测新技术 | 张明吉 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 电流密度摄像——动力电池表征新技术 | 张明吉 | 新能源 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 全固态高能量密度陶瓷电池 | 杨涛 | 新能源 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 超薄NIO _x 缓冲层诱导表面羟基化增强自组装单分子层锚定用于高 | 胡芸菲 | 新能源 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 兼容现有工艺的高性能复合固态电解质及全固态锂离子电池 | 曾绍忠 | 新能源 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 一种应用在锂离子电池硅基负极体系中的沥青基添加剂 | 杨帆 | 新能源 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 3D打印石墨烯肿瘤标志物检测芯片 | 王宁 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 星闪MESH组网解决方案 | 宁磊 | 未来网络 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 盐酸多塞平及比美替尼抗柯萨奇B病毒的新应用 | 朱钦昌 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 曲醇植萃精华露 | 曾斌 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 木蝴蝶活性部位MHDR2对白内障的治疗作用 | 李春莉 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 一种新型的蛋白质分子可视化应用工具 | 王鑫 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 无人机人脸识别及智能追踪平台 | 沈小乐 | 低空经济 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 一种基于灵活编组的轨道交通列车调度方法 | 李伟 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于资源约束的轨道交通全场景智慧施工管控平台 | 罗钦 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于业务驱动的轨道交通车站数据图谱系统及其构建方法 | 陈菁菁 | 未来网络 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 双主销差动转向系统及分布式驱动智能全向移动载运平台 | 田萌健 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 智能变频超声消费品目标成分萃取仪 | 黄理纳 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 高重复频率大能量千瓦皮秒薄片激光器 | 刘星 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 41W 超快薄片深紫外激光器 | 刘星 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 面向管道内壁的激光清洗系统 | 杨焕 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 微小卫星离子液体电推进系统 | 李牧 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于同轴照明的光场三维扫描系统 | 吴庆阳 | 新一代信息技术 | 中试 |

| | | | | |
|--------|--|---------|-----------|-----|
| 深圳技术大学 | 密闭型中子束流检测器 | 王小胡 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 太赫兹药片孔隙率在线监测仪 | 李泽仁 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 绝缘栅双极型晶体管(IGBT)智能检测机 | 朱勇建 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于多级腔室锥顶直角喷嘴的水导激光耦合装置 | 吴旭 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于高定向碳管光子器件的脉冲激光光源 | 许新统 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 啁啾光纤布拉格光栅制备技术 | 郭晓杨 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 准连续掺铥光纤激光器 | 欧阳德钦 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 海洋环境设备表面长效抗污防腐涂层制备技术 | 陈志翔 | 新材料 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 医疗用光纤模场适配器 | 欧阳德钦 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 多感官节律性刺激情绪舒缓产品 | 王军锋 | 生物医药 | 中试 |
| 深圳技术大学 | NanoBERTa-ASP:一种基于RoBERTa预训练模型的预测纳米抗体 | 王鑫 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 具备抗偏移特性的磁耦合谐振式无线充电器 | 牟晓琳 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 光子集成器件纳米加工平台 | 董波 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | Micro LED光隔离结构及其制备方法、Micro LED全彩转换膜 | 郝俊杰 | 新材料 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 金红石二氧化钛单晶薄膜-衬底材料异质结构及其制备方法 | 马钰洁 | 新材料 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 基于有机半导体热载流子效应的光电探测器及制备方法 | 李佳 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳技术大学 | 工业废水接触电催化高效降解技术及设备集成 | 陈志翔 | 绿色环保 | 中试 |
| 东莞理工学院 | 无痛更换的糖尿病感染创面促愈喷膜 | 刘亚青 | 生物医药 | 中试 |
| 东莞理工学院 | 新型自供能、自感知FRP增强轻质UHPC海洋单体漂浮结构关键技术 | 张黎飞 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 东莞理工学院 | 桥梁结构监测预警与防灾应急协同关键技术及应用 | 林逸洲 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 东莞理工学院 | 增材制造18Ni300模具钢 | 李润霞 | 新材料 | 小试 |
| 东莞理工学院 | 轻金属表面高性能微弧氧化膜可控制备关键技术 | 梁军 | 新材料 | 产品化 |
| 东莞理工学院 | 亲/疏水涂层及材料 | 苏晓竟、吴文剑 | 新材料 | 小试 |
| 东莞理工学院 | DOPO-POSS纳米笼有机/无机杂化磷硅协效阻燃剂 | 王小霞 | 新材料 | 小试 |
| 东莞理工学院 | 空间智能仿生机器蛇(含灾后搜救型、管道检测型) | 武静 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 东莞理工学院 | 性能铸造铝合金及其半固态压铸成型技术与应用 | 李润霞 | 新材料 | 产品化 |
| 东莞理工学院 | 低熔点相变热界面材料 | 巫运辉 | 新材料 | 中试 |
| 东莞理工学院 | 聚羟基脂肪酸酯(PHA)微球及胶粘材料产业化应用项目 | 康世民,徐勇军 | 新材料 | 小试 |
| 东莞理工学院 | 具有高灵敏热电响应温度传感功能的柔性纳米阻燃涂层 | 谢华理 | 新材料 | 小试 |
| 东莞理工学院 | 60°C~70°C宽温环境使用的高比能锂离子电池 | 周钢 | 新能源 | 产品化 |
| 东莞理工学院 | 向MiniMicro LED显示及智慧健康照明的氮化镓基红黄光LED外延片制备及应用 | 贾传宇 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 东莞理工学院 | 近红外漫射光乳腺血液循环一体化系统 | 尚禹 | 生物医药 | 工程化 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------|---------|-----|
| 东莞理工学院 | 高效透湿膜及组件 | 何奎 | 新能源 | 工程化 |
| 东莞理工学院 | 多模态耦合驱动的穿戴式脑机设备研究 | 周雪玲 | 脑机接口 | 小试 |
| 东莞理工学院 | AI缺陷捕手---基于边缘终端的电子器件缺陷检测识别系统 | 黄晓园 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 东莞理工学院 | 超声导波无损检测仪 | 张伟伟 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 东莞理工学院 | 宽带飞秒可调谐光参量振荡器 | 孙敬华 | 高端装备 | 小试 |
| 广东工业大学 | 木质素基硬碳材料 | 邱学青, 张文礼 | 新材料 | 小试 |
| 华南农业大学 | 优质籼型节水抗旱稻 | 罗利军、余新桥、 | 现代农业 | 中试 |
| 岭南师范学院 | 全新一代全自动采水无人机 | 唐宇 | 低空经济 | 产品化 |
| 惠州学院 | 二氧化碳基高分子材料的产业化解决方案 | 冼文琪、刘国聪、 | 绿色环保 | 产品化 |
| 广东财经大学 | 青少年脊柱侧弯智能筛查设备 | 边宇 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 广东工业大学 | 木质素/聚乙烯复合沥青改性剂 | 邱学青, 刘伟峰, | 绿色环保 | 小试 |
| 广东医科大学 | 遂溪县长寿人群的肠道微生态挖掘及益生菌开发 | 李雪萌 | 生物医药 | 产品化 |
| 岭南师范学院 | 润雾细无声——农药安全喷洒的开创者 | 项立 | 现代农业 | 中试 |
| 岭南师范学院 | 智能水质检测仿生机器鱼 | 陈小军 | 现代农业 | 小试 |
| 广州体育学院 | 青少年特发性脊柱侧凸多任务下自我矫正情景练习智能化解决方案 | 广州体育学院 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 惠州学院 | 烟用香精紫苏醛的工业化生产 | 王子嘉 | 其他 | 产品化 |
| 广州体育学院 | 青少年特发性脊柱侧凸PSSE练习肌肉-骨骼可视化解决方案 | 广州体育学院 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 广州体育学院 | 面向青少年脊柱侧凸椎旁肌不对称性多模态智能化识别系统 | 广州体育学院 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 岭南师范学院 | 南药广藿香高效组培及扩繁技术 | 王锂韫 | 生物医药 | 小试 |
| 香港城市大学(东莞) | 隔热透光玻璃和隔热透光薄膜 | 梅彦昌、吴振富、 | 新材料 | 产品化 |
| 岭南师范学院 | 绿色色高效水代法茶油生产及天然茶碱洗洁产品产业化 | 张卫国 | 现代农业 | 小试 |
| 岭南师范学院 | 面向清洁生产的医用高品质虾蟹甲壳素生物制造 | 张卫国 | 生物制造 | 小试 |
| 岭南师范学院 | 热带特色果蔬智能保鲜新型材料创新研发与应用 | 刘锴栋 | 现代农业 | 产品化 |
| 深圳大学 | 工业视觉高端检测系统 | 周华锋 | 其他 | 产品化 |
| 南方医科大学 | 医学虚拟仿真项目定制开发和基于互联网增值服务项目 | 田京 | 生物医药 | 产品化 |
| 深圳信息职业技术大学 | 面向复杂约束的智能物流调度优化技术 | 周莹、孔令晶、王 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 基于知识图谱的大学生就业能力评价与职位推荐系统 | 江凯、蔡铁、王寅 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 未来解码计划 | 马超、孙慧、黄蓉 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 精益求精“晶”——基于AI大模型的非晶合金材料与工艺智能优化 | 江凯、蔡铁、詹 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 智慧城市新视窗 | 马超、高西成、孙 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 一体式智能光电催化水处理装置 | 朱云华、相会强、 | 高端装备 | 小试 |
| 惠州学院 | 氢能源燃料电池双极板组件关键材料及产业化 | 熊前程、刘国聪、 | 新能源 | 产品化 |

| | | | | |
|------------|--|----------|---------|-----|
| 深圳信息职业技术大学 | 景趣文旅元宇宙 | 马超、高西成、雷 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 一种 PDA 修饰 MIL-101 改性聚醚砜超滤膜及其在处理高藻水中的应用 | 姚萌、冉治霖、董 | 绿色环保 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 基于视觉外壳和切片网络的脚型三维测量仪 | 杨洋、何懂、陈敏 | 高端装备 | 中试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 小型航空涡电发动机 | 张振久、刘明俊、 | 低空经济 | 小试 |
| 惠州学院 | 高折射率有机硅光学材料原创制备技术与产业化 | 刘珠、刘国聪、沈 | 新材料 | 中试 |
| 广州体育学院 | 青少年特发性脊柱侧凸PSSE智能辅助机器人手 | 广州体育学院 | 生物医药 | 产品化 |
| 深圳信息职业技术大学 | 大规模SOC测试系统 | 于胜、戴志坚、林 | 其他 | 产品化 |
| 深圳信息职业技术大学 | 全场景智能球体回收与物流协同机器人系统 | 顾礼、赖周艺 | 人形机器人 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 静态视觉显示仪 | 唐文名、刘明俊、 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 集成光子晶体器件研制及产业化 | 王勇、李世国、王 | 新材料 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 慧眼识虫，一叶知农——基于大模型的中国农业病虫害数字化识别系统 | 江凯、蔡铁、王寅 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | “智龙链通”全域网关数据与风险监测的安全卫士 | 梁俊威、蔡铁、胡 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 超快飞秒激光精密装备与新工艺 | 肖海兵、周泳全、 | 高端装备 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 飞秒激光器用啁啾反射镜开发 | 史文涛、靳京城、 | 高端装备 | 小试 |
| 星海音乐学院 | AI智能教辅钢琴 | 杨闺銮、邓婉怡、 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 星海音乐学院 | 用于提升儿童联觉能力的艺术交互装置 | 李子璐、吴洲 | 其他 | 工程化 |
| 星海音乐学院 | 《身体宇宙2.0》3D全景声交互多媒体作品 | 殷苗苗 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 南方医科大学 | 海洋原创新药破解 AKI 治疗难题的“校地企”协同创新实践 | 唐斓 | 生物医药 | 中试 |
| 韶关学院 | 韶兰——蝴蝶兰高效繁殖技术创新与产业化 | 郑秋桦 | 现代农业 | 产品化 |
| 韶关学院 | 广府藤茶产业化 | 肖仔君、刘日斌、 | 生物医药 | 产品化 |
| 深圳信息职业技术大学 | 共聚焦激光散斑血流成像仪 | 杜娥 | 高端装备 | 小试 |
| 深圳信息职业技术大学 | 网联智能无人系统应用解决方案 | 杨耿 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 广东工业大学 | 针对幽门螺杆菌的药食同源片剂产业化 | 赵肃清 | 生物医药 | 小试 |
| 嘉应学院 | 保鲜组合物和用于延缓柚子果肉木质化的方法 | 张鲁斌 | 现代农业 | 小试 |
| 深圳大学 | 集成机器人灵巧 | 李辉 | 高端装备 | 小试 |
| 嘉应学院 | 一种柚子种植浇灌装置 | 罗海华 | 现代农业 | 小试 |
| 嘉应学院 | 一种果树种植的松土装置 | 罗海华 | 现代农业 | 小试 |
| 深圳大学 | 交通基础设施沉降变形移动摄像高精度测量系统 | 尹义贺 | 高端装备 | 工程化 |
| 深圳大学 | 基于点扫描的高/超分辨显微成像系统 | 严伟 | 高端装备 | 产品化 |
| 深圳职业技术大学 | Swim-Go游泳比赛计时记分系统 | 肖正兴 | 其他 | 小试 |
| 嘉应学院 | 一种多功能柚子芽嫁接器 | 罗海华 | 现代农业 | 小试 |
| 深圳职业技术大学 | 构件几何量全自动化检测线 | 程律莎 | 其他 | 产品化 |

| | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|-----------|-----|
| 嘉应学院 | 一种锂离子电池用网状铜箔的制备方法 | 刘燕 | 新材料 | 中试 |
| 广州体育学院 | 运动姿势人体工效学智能化交互系统 | 广州体育学院 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 深圳大学 | 光纤三维形状传感仪 | 王义平 | 高端装备 | 工程化 |
| 深圳职业技术大学 | 智能安检盒子 | 张海刚 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 大湾区大学 | 面向肺癌早筛的呼气标志物检测技术 | 牛越 | 生物医药 | 小试 |
| 深圳大学 | 高通量SPR生物分子快速检测仪 | 邵永红 | 生物医药 | 中试 |
| 星海音乐学院 | 智能视唱训练系统 | 魏德邦 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 佛山大学 | 基于大数据的儿童口腔健康管理系统 | 张建明、邓瑞冰、 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 佛山大学 | 一种氧化石墨烯地聚物涂料及其制备方法和应用 | 李犇 | 其他 | 小试 |
| 星海音乐学院 | 智能汽车高级软调音产品 | 郝一男 | 新能源汽车 | 工程化 |
| 广州中医药大学 | 一种山胡椒提取物及其制备方法和应用 | 赵钟祥 | 生物医药 | 小试 |
| 广东石油化工学院 | 旋转机械时频域融合智能故障诊断关键技术及应用 | 张清华 | 其他 | 产品化 |
| 深圳职业技术大学 | 空中智能体 | 文奴 | 低空经济 | 小试 |
| 深圳职业技术大学 | 边缘智能一体机 | 文奴 | 其他 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 先进轻合金设计与纯净化制备 | 铁镝 | 船舶与海洋工程装备 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 低油相高粘弹性乳液凝胶关键制备技术与应用 | 赵巧丽 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 鱼虾蛋白高质加工关键技术 | 殷燕涛 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 卡拉胶寡糖制备关键技术研发及应用 | 钟赛意 | 生物医药 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 新型海洋发酵制品关键技术与应用开发 | 肖乃勇 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 即冲型富锌牡蛎蛋白饮品开发关键技术应用 | 曹文红 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 易吞咽类脂肪乳液凝胶制备关键技术与应用 | 赵巧丽 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 火龙果废弃物多糖的高值化利用 | 张杰良 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 贝类护肝活性肽制备关键技术与解酒护肝产品开发 | 高加龙 | 生物医药 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 海洋源降血糖肽复合物关键制备技术与应用开发 | 陈忠琴 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 基于海洋蛋白基料开发营养功能乳液关键制备技术与应用开发 | 郑惠娜 | 生物医药 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 经济鱼类全生命周期防控鮰鱼诺卡氏菌病害技术与应用开发 | 鲁义善 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 南海特色大型经济海藻绿色精深加工关键技术与产品开发 | 钟赛意 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 海洋生物源肝素类粘多糖制备关键技术与新产品 | 钟赛意 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 纳米淀粉绿色高效制备关键技术研究与应用 | 夏文 | 其他 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 鱼油的酶法富集改性及其高效稳定与递送 | 夏秋瑜 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 一种热稳定性高的改性淀粉材料制备与应用 | 魏帅 | 其他 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 金鲳鱼低盐腌制关键技术与应用开发 | 刘书成 | 其他 | 中试 |

| | | | | |
|---------|----------------------------------|-----|------|-----|
| 广东海洋大学 | 海参肠卵肽关键制备技术与应用开发 | 宋文奎 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 鱼糜制品 3D 打印关键技术 | 刘书成 | 生物医药 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 鱼油凝胶化加工关键技术与 EPA、DHA 低脂动物源蛋白凝胶产品 | 韩宗元 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 水产品低能耗高品质液氮速冻技术 | 刘书成 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 南海北部水动力环境智能订正与三维智能预报技术 | 梁朋 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋牧场环境与灾害预报预警技术 | 仉天宇 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 岛礁海域遇险目标高精度漂移预测关键技术与应用 | 仉天宇 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 海洋灾害预警报无人机交互平台技术开发与应用 | 张树钦 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 基于人工智能方法的气候预测模型开发 | 王磊 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 粤港澳大湾区精细化台风风暴潮 - 海浪预警报系统 | 仉天宇 | 现代农业 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 海洋牧场水文灾害精细化预报与环境承载力评估系统 | 刘金贵 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋牧场水质剖面监测系统 | 李君益 | 现代农业 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 一种沉香无患子沐浴乳及其制备方法 | 马新业 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 上肢康复机器人 | 曹东 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 指纹图谱结合化学计量学区分广陈皮与陈皮的分析方法 | 柯雪红 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种具有脑靶向性的细胞膜仿生修饰药物纳米晶及其制备方法与 | 陈桐楷 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 肥新药树豆内酯A (CLA) | 胡英杰 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 益气养心安神口服液 | 杨志敏 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 调肠消瘤方 | 张北平 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 舒和颗粒 | 杨志敏 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 芪菟补脾固肾颗粒 | 刘旭生 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 芪麦通冠片 | 张敏州 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 固本祛湿化瘀方 | 卢传坚 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 穿海颗粒 | 张忠德 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 一种防治帕金森病的药物组合物及其制备方法 | 方永奇 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一方多效中药新药“艾可清” | 胡英杰 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 心力颗粒 | 吕渭辉 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 益肺散结丸在治疗肺癌的应用 | 林丽珠 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 益气活血固肾方在治疗糖尿病肾病中的应用 | 全世建 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 胃“炎-癌”转化“虚、瘀、毒”病机的中医药防治研究与应用 | 潘华峰 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 脑卒中后肩关节并发症的中医康复示范性研究 | 陈红霞 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 降尿酸1类创新药物PC003 | 苏子仁 | 生物医药 | 产品化 |

| | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|------|-----|
| 广州中医药大学 | 减轻抗癌药心脏毒性的中药新药振元颗粒 | 胡英杰 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 肠激安胶囊中药新药临床批件(中药6类) | 唐洪梅 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 基于巨噬细胞Piezo1调控的铁超载探讨补肾活血法防治骨丢失 | 陈鹏 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 血气通讯及酸碱失衡分析一体化软件 | 周泽红 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 黄精桑葚颗粒 | 黄水清 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 广谱抗病毒中药复方制剂 | 徐培平 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种带可调式隔热型防护套的火针 | 姬爱冬、荆志伟、 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 助眠安神方治疗中老年失眠 | 黄水清、李伟荣 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 广藿香优质品种的高品质种植生产 | 陈立凯 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 青蒿素硫酸羟氯喹片 | 宋健平 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 一种杂萜衍生物在制备抗非酒精性脂肪性肝炎及肝纤维化的药物 | 崔辉 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 升芪益肺颗粒 | 林琳 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | α -倒捻子素衍生物及其应用 | 何细新 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 一种 α -倒捻子素衍生物及其制备方法和应用 | 何细新 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 负载艾叶提取物水凝胶及其制备方法 | 邓丽丽 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 一种改善难治性痛风急性发作代谢网络的健脾除湿中药组合物 | 梁伟东 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 节气养生药膳制作技术指南 | 姬爱冬、焦明耀 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 一类甾体合成酶抑制剂及其治疗应用 | 胡庆忠 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 一种治疗糖尿病肾病的中药新药组方 | 全世建 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 一种检测铁皮石斛的核酸组合、试剂盒以及方法 | 吴文如 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 广藿香醇在制备防治溃疡性结肠炎的药物中的应用 | 广州中医药大学中 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 转化组合项目 一种双藤微乳凝胶剂及其制备方法 | 王利胜 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 一种抗脑缺血再灌注损伤的药物组合物及其应用 | 王利胜 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 从毛冬青中制备四种三萜类化合物对照品的方法 | 赵钟祥 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 鸡骨香提取物在制备预防和/或治疗溃疡性结肠炎药物中的应用 | 赵钟祥 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 一种利用微生物将铁冬青酸转化为毛冬青酸-A的方法 | 赵钟祥 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 一种山胡椒提取物及其制备方法和应用 | 赵钟祥 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 转化组合项目 一种切糕防腐保鲜剂及其应用 | 王利胜 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 个性化仰卧位颈椎牵引器械 | 林定坤、陈树东 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种药食同源辅助治疗糖脂代谢紊乱的保健食品开发 | 全世建 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 青杏颗粒 | 宋健平 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 蒲田胶囊治疗子宫内膜异位症、子宫腺肌病 | 司徒仪、向东方 | 生物医药 | 产品化 |

| | | | | |
|---------|------------------------------|----------|------|-----|
| 广州中医药大学 | 防治病毒性肺炎的中药复方新药研发 | 徐培平 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 转化组合项目一种便于按摩的活络油瓶 | 王利胜 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 一种组合式中心静脉测压刻度管 | 颜元清、马武华、 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种治疗高脂血症的中药组合物 | 王剑 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种具有显著抑制HIV/SIV作用的中药有效部位组合 | 何金洋 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种治疗过敏性鼻炎的中药组合物 | 王剑 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 参桃软肝颗粒-肝癌防治中成药创新引领者 | 周岱翰、唐莹 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 桑杏止咳颗粒的院内制剂研究 | 刘琼、邱振文、黄 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种治疗膝过伸的缓冲式膝关节支具 | 陈志标 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 中药降糖新药连梅颗粒 | 宋健平 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种调节骨代谢的骨碎补细胞外囊泡样颗粒制剂 | 赵可伟 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 药食同源紫苏全产业链研究及抗衰老应用 | 沈奇 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种用于治疗HR-HPV感染的中药制剂--消毒洗液 | 周华、肖静 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种具有显著醒酒护肝作用的中药组合物及其制备方法 | 何金洋 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 枸杞多糖在治疗干眼病药物中的应用 | 王剑 | 生物医药 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 金桔饮治疗感染后咳嗽临床研究及推广应用 | 张忠德 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 一种治疗肺癌的制剂-清金得生片 | 周岱翰 | 生物医药 | 产品化 |
| 广州中医药大学 | 治疗脑缺血再灌注损伤的药物组合 | 王剑 | 生物医药 | 小试 |
| 广州中医药大学 | 一种降尿酸及改善血管功能的复方-养脉通络方 | 陈杨 | 生物医药 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 生蚝中远海适养品种选育与养殖模式创新 | 赵力强 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 东星斑种质创新与产业化关键技术研究 | 蒋谋炎 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 扇贝“橙黄1号”新品种培育与推广应用 | 刘志刚 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 四指马鲅苗种规模化培育与池塘生态综合养殖技术 | 王忠良 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 硇洲族大黄鱼苗种规模化繁育技术 | 黄建盛 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 石斑鱼哈维氏弧菌病灭活疫苗研发 | 简纪常 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 海水鱼弧菌病流行病学、病原弧菌致病机制及中草药复合微生态 | 简纪常 | 现代农业 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 对虾地膜高位池工程化养殖关键技术研究与应用 | 孙成波 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 罗非鱼链菌病防控技术的研究与应用 | 简纪常 | 现代农业 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 绿紫菜高效人工繁育与栽培技术 | 谢恩义 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 对虾养殖用多功能光合细菌GJ1的应用开发 | 温崇庆 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 池塘养殖环境微藻调控技术的研究与应用 | 黄翔鹄 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 大珠母贝健康苗种规模化繁育与中间培育技术 | 杨创业 | 现代农业 | 工程化 |

| | | | | |
|--------|---------------------------------|--------|-----------|-----|
| 广东海洋大学 | 马氏珠母贝种质创制与养殖关键技术 | 邓岳文 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 泥东风螺新品系培育与推广应用 | 吕文刚 | 现代农业 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 方斑东风螺耐低盐新品系培育与推广应用 | 吕文刚 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 章红鱼高效人工繁育与产业化应用 | 朱春华 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 石斑鱼精准营养研究及饲料产业化应用 | 谭北平 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 对虾精准营养研究和高效环保饲料研发 | 谢诗玮 | 现代农业 | 中试 |
| 广州体育学院 | 青少年特发性脊柱侧凸“筛-诊-疗-管”全流程智能化解决方案 | 广州体育学院 | 生物医药 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 春砂仁低温热泵干燥关键技术与应用开发 | 余铭、朱思明 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 橙皮苷高通量酶法绿色转化关键技术与产业化应用推广 | 朱思明 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 银耳多糖关键制备技术与应用开发 | 徐晓飞 | 生物医药 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 特高压电网用高导耐热铝合金导线关键技术研究及应用 | 铁镝 | 新材料 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 新型绿色低银无铅电子焊料产品 | 陈东东 | 新材料 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 纳米梯度相变结构抗菌刀剪用粉末钢的研发 | 聂小武 | 新材料 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 高强耐热及耐蚀铝合应用与开发 | 尹冬松 | 新材料 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 基于激光熔覆的海洋用钢涂层制备技术与应用开发 | 师文庆 | 新材料 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 线齿轮传动理论与装备开发 | 陈扬枝等 | 高端装备 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 基于 5G 技术的海上风电超大尺寸结构体运维系统研发及示范 | 陈扬枝等 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 全自动智能炒菜机器人关键技术及产业化 | 陈扬枝等 | 高端装备 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 大型风电叶片智能打磨机器人及其关键技术 | 陈扬枝等 | 船舶与海洋工程装备 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 纯滚动齿轮传动机构 | 陈祯等 | 高端装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 数字旅游景区智能分析服务管理系统 | 李力 | 低空经济 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 数字旅游景区运营管理平台 | 李力 | 低空经济 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 海洋油气田光纤测量产出 / 注入 DTS&DAS 数据解释平台 | 宋文广 | 新能源 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋致病微生物检测技术与装备开发 | 李承勇 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋微塑料检测技术与装备开发 | 李承勇 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 水产品中重金属离子检测试剂盒关键制备技术与应用开发 | 李承勇 | 绿色环保 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 牛重要经济性状功能基因挖掘和种质创新技术及应用 | 赵志辉 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 滨海滩涂光伏鸽场养殖技术与应用开发 | 张丽 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 雷琼牛精准鉴定技术研发与应用 | 赵志辉 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 南海岛屿耐盐蔬菜种植示范推广 | 江行玉 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 耐盐海红香稻新品种培育与推广应用 | 周鸿凯 | 现代农业 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 海洋细菌中细菌素关键制备技术与应用开发 | 马驿 | 生物医药 | 小试 |

| | | | | |
|--------|--------------------------------|-----|-----------|-----|
| 广东海洋大学 | 海洋微生物降解近海域二噁英类多氯联苯和微塑料技术 | 陈进军 | 现代农业 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 香型优质杂交水稻系列新品种培育与推广应用 | 黄永相 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 海大1-5号波罗蜜新品种培育与推广应用 | 丰锋 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 基于波形结构特征大数据的智能化海上油气预测技术 | 林耀庭 | 其他 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 特高压电网用高导耐热铝合金导线关键技术研究及应用 | 铁镝 | 新材料 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 南美白对虾“兴海1号”新品种培育与推广应用 | 刘建勇 | 现代农业 | 产品化 |
| 广东警官学院 | AI执法记录仪 | 杨勇 | 高端装备 | 产品化 |
| 广东海洋大学 | 海水环境钛合金电流直驱防生物污损技术 | 邓培昌 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 一种提拉式便于观察鱼卵生活状态的海洋生物鱼卵培养装置 | 段美娜 | 绿色环保 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 红树林土壤修复剂关键制备技术与应用开发 | 李进 | 绿色环保 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 界面海水淡化技术与应用开发 | 李乐凡 | 绿色环保 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 污染物降解菌株的筛选及鉴定 | 蔺中 | 绿色环保 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋水产品副产物高值化利用新途径 | 肖晓 | 绿色环保 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋天然产物分子骨架的合成与修饰 | 谢海生 | 生物医药 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 典型河口海湾水质动态监测与赤潮灾害AI预报技术 | 张鹏 | 绿色环保 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 自充电海洋油污传感器制备与应用开发 | 张鹏 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 一种养殖尾水处理系统及方法 | 赵辉 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋创新技术与装备开发（红树林恢复种植用土坑开挖机） | 王洗民 | 现代农业 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 海洋创新技术与装备开发（浮式基础海上风电装置） | 王洗民 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 一种适用超宽温区的Kappa-卡拉胶柔性导电有机凝胶的制备 | 李程鹏 | 新能源 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋牧场水质多参数光纤传感器研发与应用 | 杨玉强 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 无人机定位于搜索关键技术与应用开发 | 肖华 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 多模态信息协同的海洋环境探测技术 | 林聪 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 精度智能多界面液位传感器的技术与开发 | 李一峰 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 一种大型数据链表的构建方法和设备 | 韩凌波 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 基于深度学习的蛇形深海养殖网箱清洁机器人 | 陈易坤 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海之翼——面向城市海洋牧场监测的立体传感网远程信息收发无人 | 杨健 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 基于ROS和深度视觉的船舶与桥梁表面自主清洁机器人 | 潘梓康 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 深水网箱养殖鱼群智能估产技术及装备研发 | 李昭 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 一种基于SkinSwinViT的皮肤病变识别方法 | 苏静 | 生物医药 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 基于心血管系统4D-CTA影像数据的功能学评估与手术规划系统 | 赵一 | 生物医药 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 护叶使者——基于YOLOv8的茶叶病虫害智能检测和管理系统 | 李乃医 | 现代农业 | 小试 |

| | | | | |
|----------|-------------------------------|----------|-----------|-----|
| 广东海洋大学 | 人工环境调控系统的关键节能技术与数字仿真优化 | 陈思豪 | 其他 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋碳捕集/海水处理关键材料制备技术与应用开发 | 王哲 | 新材料 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 海洋传感设备原位供电技术与装备开发(海洋供电宝) | 张乾熙 | 新型储能 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 生物质资源的高效转化技术与应用开发 | 徐青 | 新能源 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋可再生能源高效利用技术与应用开发 | 徐青 | 新能源 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 沿海地区高掺量钢渣-水泥混凝土组成设计及耐久性提升关键技术 | 吕政桦 | 新材料 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 液态金属相变储能智能水泥基复合材料制备技术与应用开发 | 许健宇 | 新材料 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 模袋砂围堰设计理论及工程应用 | 王晓亮 | 船舶与海洋工程装备 | 工程化 |
| 广东海洋大学 | 海洋牧场网箱及风渔结合技术技术与应用 | 吴光林 | 新能源 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海上浮式风电减摇降本增效技术与应用开发 | 毛鸿飞 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 跨海悬浮隧道关键制备技术与应用开发 | 毛鸿飞 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 高精度数控机床精度强化理论及其实践 | 刘焕牢 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 海洋牧场养殖系列作业装备开发 | 刘皞春 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 水下目标多模态组合测量技术及应用 | 赵首博 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 水下视觉智能感知关键技术及应用 | 赵首博 | 船舶与海洋工程装备 | 中试 |
| 广东海洋大学 | 高屈服强度亚稳奥氏体不锈钢 | 王金亮 | 新材料 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 红树林智能种植机器人 | 刘海涛 | 现代农业 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 无人艇集群控制技术与应用 | 刘海涛 | 高端装备 | 小试 |
| 广东海洋大学 | 水下清洗机器人与应用 | 刘海涛 | 高端装备 | 小试 |
| 深圳大学 | 适用于大倍率锂金属电池的快速离子转移超薄涂层隔膜 | 蔡兴科 | 新材料 | 小试 |
| 深圳大学 | 耐超高温、超低热导率、高力学性能氧化物气凝胶 | 蔡兴科 | 新材料 | 小试 |
| 深圳大学 | 基于二维异质结包覆的高能锂离子正极材料 | 蔡兴科 | 新材料 | 小试 |
| 深圳大学 | 新一代高速地理信息可视化系统与插件 | 陈梓楠 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 深圳大学 | 绿色高效碳纤维回收与功能增强技术 | 朱继华 | 绿色环保 | 中试 |
| 南方医科大学 | 创新多靶点抗病毒药物开发与产业化项目 | 广州南方医大科技 | 生物医药 | 小试 |
| 汕头大学 | 新型丁酸菌的筛选及推广应用 | 李升康 | 生物医药 | 工程化 |
| 汕头大学 | 定位受限环境中的灾害预警及疏救辅助三维数字孪生系统 | 李恪 | 低空经济 | 小试 |
| 顺德职业技术大学 | 微胶囊香氛剂的关键技术研究及产业化 | 高南 | 其他 | 产品化 |
| 顺德职业技术大学 | 车载摄像头低收缩低热膨胀系数AA制程双重固化环氧胶 | 刘锋 | 新材料 | 产品化 |
| 顺德职业技术大学 | 环保型柔性电子墨水 | 曹庆翔 | 新材料 | 中试 |
| 顺德职业技术大学 | 手部互动式康复训练设备 | 杨楚君、吴志富、 | 其他 | 小试 |
| 广州应用科技学院 | 金属空气电池应急电源 | 王玉华 | 新能源 | 产品化 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------|------------|---------|-----|
| 广州应用科技学院 | 性能、全工况、智能化、大旋转轴系扭矩-扭振测量传感器及产业 | 李志鹏、朱世宁 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 广州中医药大学 | 岭南道地药材GAP关键集成技术在南药资源开发生产的应用 | 詹若挺 | 生物医药 | 中试 |
| 广西大学 | 基于PL端的AI专用芯片加速器设计 | 张学军 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 广西大学 | 无毒高效抗肿瘤活性物质链霉菌后生元 | 梁智群 | 生物医药 | 中试 |
| 桂林航天工业学院 | 漓江流域空-天-地-水一体化生态环境智能监测网络系统建设与示 | 孙山林 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 广西医科大学 | 全球首款智能化生物瓣膜清洗装置 | 韦秋英 | 生物医药 | 工程化 |
| 广西医科大学 | 基于人工智能的医学数据众包标注平台 | 许龙 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 桂林医科大学 | 4款纯民族药、中药制剂产品 | 罗朝晖 | 生物医药 | 产品化 |
| 广西科技大学 | 大尺寸阶梯式磁流体密封关键技术及应用 | 广西科技大学 杨少华 | 高端装备 | 产品化 |
| 六盘水师范学院 | 近红外激光酒精水溶液浓度传感器 | 杨文韬 | 高端装备 | 小试 |
| 六盘水师范学院 | 高精度红外线测温仪 | 杨文韬 | 高端装备 | 中试 |
| 贵州大学 | 刺梨黑糯米酒和刺梨果醋的制备方法 | 胡萍,张珺,石媛媛 | 生物制造 | 中试 |
| 贵州大学 | “天空工厂，集约未来”——大跨度空腹夹层板结构技术应用 | 马克俭、张华刚、 | 绿色环保 | 工程化 |
| 贵州大学 | 菌酶协同生产高质刺梨大健康食品刺梨纳豆、刺梨薏仁米饮品、 | 何腊平、李翠芹、 | 生物医药 | 中试 |
| 贵州大学 | 一种可铸可焊铝合金新材料及应用 | 林波 | 新材料 | 产品化 |
| 贵州大学 | 短流程界面可控高性能电池级磷酸铁制备技术 | 肖仁贵 柯翔 杨睿 | 新能源 | 中试 |
| 河北工业大学 | 超疏水涂层材料 | 张旭 王小梅 | 新材料 | 产品化 |
| 河北工业大学 | 喷漆机器人 | 张明路 | 高端装备 | 产品化 |
| 河北工业大学 | 泡沫铝项目 | 赵维民 | 新材料 | 中试 |
| 河南开封科技传媒学院 | AI赋能优秀传统文化的“双创实践”——清明上河图产学研用AI数 | 郭云帅 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 郑州大学 | 多功能大载重通用无人飞行平台 | 徐明亮、罗祎喆 | 低空经济 | 产品化 |
| 河南理工大学 | 芯片封装用高性能键合丝带材关键制备技术与应用 | 曹军, 周洪亮, 徐 | 新材料 | 工程化 |
| 郑州大学 | 人高通量遗传性耳聋基因检测试剂盒的研制 | 汤文学、许红恩、 | 生物医药 | 产品化 |
| 河南科技学院 | 车用动力电池多参数在线分析与智能管控关键技术 | 范玉千、王建平、 | 新能源汽车 | 工程化 |
| 郑州大学 | 大尺寸高性能超硬刀具制备技术 | 王海龙 | 新材料 | 中试 |
| 河南工业大学 | 麦胚生物加工与产品 | 廖爱美, 潘龙, 侯 | 生物医药 | 中试 |
| 郑州航空工业管理学院 | 面向机场的风光热多能互补清洁利用综合供能系统 | 耿直、江雨晨、李 | 新能源 | 中试 |
| 河南工业大学 | 玄武岩纤维智能监测材料及装备 | 吴智深, 陈兴芬, | 新材料 | 产品化 |
| 河南工业大学 | 3D打印连续碳纤维复合材料预浸丝成型方法及装置 | 王宏晓 | 新材料 | 中试 |
| 郑州大学 | 干细胞外泌体微针 | 郑一超 | 生物医药 | 小试 |
| 河南工业大学 | 高导热金刚石/铜复合材料的制备及应用研究 | 赵小苗 | 新材料 | 小试 |
| 郑州大学 | 透明抗紫外尼龙眼镜 | 刘文涛 | 新材料 | 产品化 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------|---------|-----|
| 郑州大学 | 一种治疗脑卒中的化学1类新药-丁苯酞前药 | 李建波 | 生物医药 | 小试 |
| 河南工业大学 | 面向可穿戴健康监护的高灵敏度柔性磁传感器 | 付裕, 田野, 张博 | 新材料 | 小试 |
| 河南工业大学 | 球状光催化薄膜及其净化技术 | 关苏军, 李媛媛, | 绿色环保 | 小试 |
| 河南工业大学 | 高效降解黄曲霉毒素B ₁ 和玉米赤霉烯酮的漆酶制备及产业化应用 | 谢岩黎 | 生物医药 | 小试 |
| 河南工业大学 | 实时监测密闭环境中杀虫效果和预测杀虫时间的方法及装置 | 王殿轩; 黄依林; 白 | 现代农业 | 产品化 |
| 河南工业大学 | 粮食智能机器人及管控系统 | 吴兰 | 高端装备 | 产品化 |
| 河南大学 | 机器视觉检测设备及智能制造 | 张一民 | 高端装备 | 小试 |
| 河南大学 | 光学传感与光电集成芯片 | 张锦龙 | 高端装备 | 小试 |
| 河南大学 | 钙钛矿光伏材料及低成本窄带隙导电聚合物合成技术 | 谭付瑞 | 新材料 | 小试 |
| 河南大学 | 高性能阻燃材料 | 房晓敏 | 新材料 | 中试 |
| 河南大学 | 电致变色纳米材料与大尺寸多功能器件 | 蔡国发 | 新材料 | 中试 |
| 河南工业大学 | 大模型驱动的粮食智能体平台 | 樊超、戴明露、韩 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 河南理工大学 | 多源生物质协同热解气化炭气联产高值化利用成套技术及装备 | 温小萍, 陈国艳, | 新能源 | 工程化 |
| 河南师范大学 | 国内首台套大型铁路机车动力锂离子电池 | 杨书廷 | 新能源汽车 | 工程化 |
| 河南理工大学 | 窑炉尾气CO ₂ 和工业固废协同制备固碳建筑材料 | 刘松辉、管学茂、 | 绿色环保 | 工程化 |
| 黄河科技学院 | 高纯度辣根过氧化物酶的规模化生产 | 兰翀, 陈林, 张娟 | 生物医药 | 产品化 |
| 河南理工大学 | 无人机载三维图谱合一作物表型感知系统 | 杨贵军、李长春等 | 现代农业 | 中试 |
| 河南理工大学 | 千吨级煤基钠离子电池硬炭负极关键技术 | 张传祥, 邢宝林等 | 新能源 | 工程化 |
| 河南师范大学 | 1.1类抗肿瘤新药TM471-1的研发 | 李伟 | 生物医药 | 中试 |
| 东北林业大学 | 智能化多功能沙柳植树机 | 杨春梅 | 高端装备 | 小试 |
| 东北林业大学 | 智能化欧式木窗双端复合精铣成型加工机床关键技术研究 | 杨春梅 | 高端装备 | 工程化 |
| 东北林业大学 | 林间桦树汁采集运输技术装备 | 杨春梅 | 高端装备 | 产品化 |
| 东北林业大学 | 森林草原地表火灾地空一体化监测技术成果 | 杨春梅 | 高端装备 | 中试 |
| 东北林业大学 | 植物生长光环境多通道全周期调控技术及装备研发 | 杨旭、唐中华、刘 | 现代农业 | 产品化 |
| 东北林业大学 | 背负手持一体化激光雷达测绘设备 | 邢艳秋 | 高端装备 | 工程化 |
| 东北林业大学 | 面向工业搬用机器人(AGV)的数智化无线充电系统 | 李振杰 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 佳木斯大学 | 基于发酵工艺的安神颗粒制备工艺 | 王丽红 | 生物医药 | 小试 |
| 佳木斯大学 | 一种治疗肺损伤保健产品的研发 | 王丽红 | 生物医药 | 小试 |
| 佳木斯大学 | 源自芍药内生真菌的单萜苷促增肌饲料添加剂开发 | 王丽红 | 现代农业 | 小试 |
| 黑龙江八一农垦大学 | RDR-001型智能农机装备专用对地测速雷达 | 付晓明 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 黑龙江八一农垦大学 | 三元单质变量施肥起垄机 | 付晓明 | 其他 | 工程化 |
| 黑龙江八一农垦大学 | “红粉佳人”马铃薯原原种、原种、大田用种、商品薯生产的生产 | 金光辉 | 现代农业 | 产品化 |

| | | | | |
|------------|-------------------------------|----------|---------|-----|
| 华中科技大学 | 基于高通量肿瘤转移类器官的精准用药评价平台项目 | 刘熙秋 | 生物医药 | 小试 |
| 华中科技大学 | 乳腺癌区域前哨淋巴结多模态示踪探针 | 罗亮 | 生物医药 | 小试 |
| 华中科技大学 | 微卫星稳定结直肠癌新免疫治疗药物研发 | 程洁 | 生物医药 | 小试 |
| 华中科技大学 | 慢性腰背痛诊疗一体化系统项目 | 邓超 | 生物制造 | 小试 |
| 华中科技大学 | 用于血脂体外分离的低成本、可复用磁控微球材料 | 赵元弟 | 新材料 | 小试 |
| 华中科技大学 | 自动化、高通量、非侵入式单精子生化分选平台的构建与临床应 | 肖先金 | 生物医药 | 中试 |
| 华中科技大学 | 基于NPWT的新型腹腔引流系统 | 勾善森 | 生物医药 | 小试 |
| 华中科技大学 | MEMS扫描镜 | 王俊亚 | 高端装备 | 小试 |
| 华中科技大学 | 非氟离子交换膜 | 赵龙 | 新能源 | 中试 |
| 三峡大学 | 植生水泥土生境构筑技术 | 刘黎明 | 绿色环保 | 工程化 |
| 中国地质大学（武汉） | 非常规高能缪子成像探测系统 | 葛健、胡祥云、刘 | 高端装备 | 产品化 |
| 武汉大学 | 高精度自动驾驶动态地图与北斗卫星融合定位技术 | 李必军 | 新能源汽车 | 中试 |
| 武汉大学 | 东方慧眼智能遥感星座服务系统 | 王密，李德仁等 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 武汉大学 | 无人集群智能电力巡检系统 | 杨必胜 | 低空经济 | 产品化 |
| 武汉大学 | 地理加权建模技术框架与高性能集成 | 卢宾宾 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 武汉理工大学 | 微光红外：肝癌诊断新技术 | 许银生 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 武汉理工大学 | 碳矿化材料制造及应用 | 刘志超 | 绿色环保 | 产品化 |
| 武汉理工大学 | 一种高效环保型有机水溶肥 | 曾德芳 | 现代农业 | 产品化 |
| 武汉理工大学 | 基于光纤阵列光栅和增强拉曼技术集成的储能电池舱热-力-气监 | 张桂林 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 中国地质大学（武汉） | 深地电磁探测关键技术与装备 | 胡祥云，邓居智， | 新能源 | 产品化 |
| 武汉理工大学 | 大载量低能耗宽扁型江海直达船舶 | 吴卫国 | 高端装备 | 产品化 |
| 中国地质大学（武汉） | 地下超长时高温储能系统 | 王焰新、蒋恕、张 | 新能源 | 中试 |
| 华中科技大学 | 全湿法工艺下的可印刷介观钙钛矿太阳能电池 | 韩宏伟 | 绿色环保 | 产品化 |
| 中国地质大学（武汉） | PPL-15Z/P高速绕线机 | 何王勇 | 高端装备 | 产品化 |
| 中国地质大学（武汉） | 银合金激光增材制造 | 殷杰 | 高端装备 | 中试 |
| 武汉大学 | 声场生物组装技术 | 陈璞 | 生物医药 | 产品化 |
| 武汉大学 | 肢启新生-基于通用型血液养护的离断肢体再植支持系统 | 周芙玲 | 生物医药 | 小试 |
| 武汉大学 | 开普勒高精度位置服务 | 赵齐乐 | 低空经济 | 产品化 |
| 武汉大学 | 城市地下管道三维位姿惯性测量技术 | 牛小骥 | 低空经济 | 工程化 |
| 武汉大学 | 通导遥一体远程无人机集群感知系统 | 眭海刚 | 低空经济 | 中试 |
| 华中农业大学 | 无肌间刺鱼类新种质创制 | 高泽霞 | 现代农业 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 番茄遗传改良与新品种培育 | 叶志彪 | 现代农业 | 产品化 |

| | | | | |
|--------|-----------------------|----------|---------|-----|
| 华中农业大学 | 猪基因组选种选配技术 | 赵书红 | 现代农业 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 玉米基因组育种 | 严建兵 | 现代农业 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 棉花遗传改良与新品种培育 | 张献龙 | 现代农业 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 重要人兽共患病和动物新发突发疫病防控 | 金梅林 | 生物医药 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 动物疫病病原致病机制与防控产品研 | 陈焕春 | 生物医药 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 柑橘种质创新与遗传改良 | 邓秀新 | 现代农业 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 油菜遗传改良与新品种培育 | 傅廷栋 | 现代农业 | 产品化 |
| 华中科技大学 | 三维制造成本分析与估算软件3DDFC | 蒙怡菲 | 高端装备 | 产品化 |
| 华中科技大学 | 可制造性分析系统3DDFM | 蒙怡菲 | 高端装备 | 产品化 |
| 华中农业大学 | 水稻功能基因组与新品种培育 | 张启发 | 现代农业 | 产品化 |
| 华中科技大学 | 低噪声宽频带光学地震计 | 姚远 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 华中科技大学 | 面向复杂环境的高速高鲁棒结构光通信系统 | 王健 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 华中科技大学 | 多模态视触觉传感器 | 刘大彪 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 华中科技大学 | 半导体气体传感芯片与智能人工嗅觉微系统 | 李华曜 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 华中科技大学 | 绿色激光清洗关键技术及装备 | 王春明 | 高端装备 | 产品化 |
| 湖南农业大学 | 细胞力学与功能定量分析技术 | 周铁安、邓林红、 | 生物医药 | 小试 |
| 中南大学 | 地声智能感知与微震监测全套技术装备 | 董陇军 | 高端装备 | 中试 |
| 中南大学 | 原位精准裂岩非爆连续掘采机 | 董陇军 | 高端装备 | 中试 |
| 湖南理工学院 | 中药活性成分绿色高效分离关键技术开发与应用 | 唐课文 | 绿色环保 | 中试 |
| 湖南理工学院 | 复杂体系中贵金属的高效回收技术 | 唐课文 | 绿色环保 | 小试 |
| 东北师范大学 | 人参属多糖抗流感病毒药物的研究与应用 | 周义发、孙琳 | 生物医药 | 中试 |
| 东北师范大学 | 便携式体外即时检测光纤传感免疫分析仪 | 杨丽 | 生物医药 | 中试 |
| 吉林大学 | 车载拖曳式瞬变电磁城市道路塌陷隐患探测设备 | 张洋 | 高端装备 | 中试 |
| 吉林大学 | 氢储能系统关键控制技术及装备 | 高金武 | 新能源 | 中试 |
| 吉林大学 | 高密度有机液态储放氢关键技术 | 李路 | 新能源 | 中试 |
| 吉林大学 | 低成本高性能镍电极制备技术 | 邹晓新 | 新能源 | 中试 |
| 吉林大学 | 车载氨裂解制氢燃料转化装置 | 王忠恕 | 新能源 | 中试 |
| 吉林大学 | 饲用玉米秸秆低损高净收获关键技术与装备 | 付君 | 现代农业 | 中试 |
| 吉林大学 | 无钻机双钻头仿生自平衡钻进系统 | 高科 | 高端装备 | 中试 |
| 吉林大学 | 胶乳泵破乳仿生防控关键技术 | 田丽梅 | 高端装备 | 中试 |
| 吉林大学 | Overhauser磁力仪 | 张爽 | 高端装备 | 中试 |
| 吉林大学 | 纳米高效强韧化高性能特钢和轻合金技术 | 邱丰 | 新材料 | 中试 |

| | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|---------|-----|
| 吉林大学 | 聚醚酮树脂共聚技术 | 张海博 | 新材料 | 中试 |
| 吉林大学 | 高性能氮化硼纳米材料 | 殷红 | 新材料 | 中试 |
| 吉林大学 | CALYPSO材料设计方法与软件 | 吕健 | 新材料 | 中试 |
| 吉林大学 | 犬钩端螺旋体二价灭活疫苗产品 | 曹永国 | 生物医药 | 中试 |
| 吉林大学 | 牛源硫酸软骨素原料及其相关产品 | 王大成 | 生物医药 | 中试 |
| 东北师范大学 | 干细胞和免疫细胞制备及质量控制关键技术体系建立 | 杨晓光、鲍永利 | 生物医药 | 工程化 |
| 东北师范大学 | 风光规模化动态储消与高值利用系统研发 | 谭华桥 | 新能源 | 小试 |
| 东北师范大学 | 优质春小麦品种小冰麦33提纯改良系及其产业化推广 | 杨春武 | 现代农业 | 产品化 |
| 东北师范大学 | 忆阻器件和芯片 | 王中强、陶冶、徐 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 东北师范大学 | 深度脱硫催化剂及数字化应用 | 赵亮、李宝利、寇 | 新材料 | 产品化 |
| 东北师范大学 | 智能隐私监控光电探测系统 | 周成 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 东北师范大学 | 高级氧化与生物降解近场耦合工业废水深度处理技术 | 周丹丹、付亮、崔 | 绿色环保 | 中试 |
| 东北师范大学 | 有机碳中红外光谱检测系统 | 尹钰、王鹏飞 | 新材料 | 中试 |
| 东北师范大学 | 低辐射汽车玻璃 | 李鹏、马剑钢 | 新材料 | 小试 |
| 南京中医药大学 | 温经止痛颗粒 | 周惠芳 | 生物医药 | 工程化 |
| 南京中医药大学 | 治疗微卫星稳定型结直肠肿瘤的中药组合物及制备方法 | 程海波 | 生物医药 | 中试 |
| 南京中医药大学 | “逆光而行”-视障人群的就业赋能者 | 刘佳章、叶泓霆 | 其他 | 工程化 |
| 南京师范大学 | 中学理科实验教学智能中枢平台 | 周俊生 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 南京师范大学 | 基于磁流变智能材料的电力装备与结构可靠性提升技术 | 张海龙 | 高端装备 | 小试 |
| 南京师范大学 | 高精度共聚焦OCT设备的研制 | 邢芳俭 | 高端装备 | 小试 |
| 南京医科大学 | 靶向 α 核素(At-211)药物开发与转化 | 张涛 | 生物医药 | 小试 |
| 南京医科大学 | 片上脑机接口智能网络芯片 | 高克强 | 生物医药 | 小试 |
| 南京医科大学 | 智能小鼠糖水偏好分析仪 | 周其冈;尹春雨; | 生物医药 | 小试 |
| 南京医科大学 | 基于GSDMD蛋白RFWK基序的小分子多肽药物及其制备方法和 | 杨硕;王冰微;温 | 生物医药 | 小试 |
| 河海大学 | 混凝土数字化人工振捣技术装备 | 田正宏 | 高端装备 | 产品化 |
| 苏州大学 | 高性能尼龙弹性体材料 | 屠迎锋 | 新材料 | 小试 |
| 苏州大学 | 热变形钢材绿色、低成本制备技术 | 沈鑫珺 | 高端装备 | 小试 |
| 苏州大学 | 高科技领域用超纯镁锭关键制备技术 | 李传军 | 高端装备 | 小试 |
| 苏州大学 | 多糖纯化仪 | 李笃信 | 生物医药 | 小试 |
| 苏州大学 | 固-凝胶相变调温纤维及自修复储热复合材料 | 张涛 | 新材料 | 小试 |
| 苏州大学 | 阻燃防熔滴抑烟合纤面料关键技术与产业化 | 程献伟 | 新材料 | 小试 |
| 苏州城市学院 | 一种载流摩擦试验台 | 丁涛 | 高端装备 | 中试 |

| | | | | |
|------------|-----------------------------|------------|---------|-----|
| 江苏理工学院 | 消防钢瓶防爆裂智能预警监测系统 | 王田虎 | 高端装备 | 工程化 |
| 南京工业大学 | 机小分子砌块库 | 沈康 | 生物医药 | 中试 |
| 南京工业大学 | 桥梁挠度轻量化监测设备 | 李林、罗文婷 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 南京工业大学 | 膜法大米蛋白多肽高效制备技术 | 陈献富 | 新材料 | 小试 |
| 南京医科大学 | 可无创缝合并按需剥离的手术伤口自闭合贴片 | 胡本慧,袁月辉,刘 | 生物医药 | 小试 |
| 南京医科大学 | 一种磷酸修饰的二氧化硅微球及其制备方法和应用 | 黄光; 梁世琪; 李 | 生物医药 | 小试 |
| 江苏理工学院 | 智能药物分子筛选设计 | 常珊 | 生物医药 | 小试 |
| 江苏理工学院 | 大规模资源通用化调度引擎系统 | 邢立宁 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 江苏理工学院 | 生物质气化-活化联产炭基功能材料技术创新与应用 | 秦恒飞 | 绿色环保 | 产品化 |
| 常州工学院 | 便携式低成本石英晶体微天平 | 王鹏 | 高端装备 | 小试 |
| 常州工学院 | 车辆动力系统 NVH 关键技术及工程应用 | 孟浩东 | 高端装备 | 工程化 |
| 常州工学院 | 一种在线高精度测径系统 | 侯幸林 | 高端装备 | 产品化 |
| 常州工学院 | 智能可变直径轮 | 李成、王泽宜、曾 | 高端装备 | 小试 |
| 南京师范大学 | 金属构件高效能复合增材制造 | 杨继全、唐文来 | 高端装备 | 小试 |
| 南京师范大学 | 高熵储能电池 | 马妍姣 | 新型储能 | 小试 |
| 南京师范大学 | ω -3功能油脂的绿色生物制造 | 马旺 | 生物制造 | 产品化 |
| 南京师范大学 | 气凝胶隔热材料设计与成型技术 | 刘晨晗 | 新材料 | 小试 |
| 南京财经大学 | 粮食菌毒双减集成创新技术 | 陆颖健 | 生物医药 | 小试 |
| 南京财经大学 | VR智能培训系统 | 毛波 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 南京财经大学 | 视频数据智能分析技术 | 解渝嘉 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 南京财经大学 | 食用菌提质减损关键技术 | 杨文建 | 生物医药 | 小试 |
| 南京财经大学 | “数据+AI”双驱动的粮食绿色智慧低温仓储技术体系建设 | 丁超 | 其他 | 中试 |
| 南京财经大学 | 粮油中主要真菌毒素快速检测及其防控技术创新应用 | 方勇 | 生物医药 | 小试 |
| 南京财经大学 | 食用菌未来健康食品制造技术 | 胡秋辉 | 生物医药 | 小试 |
| 南京财经大学 | 物联网大数据集成与分析技术 | 毛波 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 常州工学院 | CAR-T 细胞治疗药物制造过程参数监控系统 | 陈岩 | 生物制造 | 小试 |
| 常州工学院 | 智慧施工协同平台设计及产业化应用 | 邓江桦 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 南京铁道职业技术学院 | 全电子容错安全计算机联锁仿真实训平台 | 杨进 | 高端装备 | 产品化 |
| 南京理工大学 | 新一代智能低空无人机探测雷达 | 李洪涛、蔡凌萍、 | 低空经济 | 产品化 |
| 南京师范大学 | 纳米机器人创新药物(递送)体系 | 毛春 | 生物医药 | 小试 |
| 南京师范大学 | 黑灯实验室系统 | 李明海 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 南京林业大学 | 基于深度学习的板式零部件表面与封边质量在线检测技术 | 倪超 | 新一代信息技术 | 中试 |

| | | | | |
|----------|------------------------------|----------|-----------|-----|
| 南京林业大学 | 数智赋能‘金叶子’：原烟烟叶智能分级装置 | 徐昇 | 高端装备 | 中试 |
| 南京工业大学 | 耐高温密封胶带-航空航天碳纤维复合材料制备关键辅材 | 张翼 | 新材料 | 产品化 |
| 南京林业大学 | 高射程精确对靶施药装备的关键技术及其产业化 | 周宏平 | 高端装备 | 工程化 |
| 南京艺术学院 | 方寸·奇境：“微空间、大奇观”全感 16K VR文旅盲盒 | 孙慧 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 南京工业大学 | 医用组织粘合剂 | 毛宏理 | 生物医药 | 小试 |
| 南京林业大学 | 无絮、高抗锈病杨树良种快速选育关键技术与应用 | 尹佟明 | 现代农业 | 中试 |
| 南京工业大学 | 高性能创伤修复敷料 | 顾忠伟、毛宏理 | 生物医药 | 小试 |
| 南京大学 | 二维半导体单晶材料 | 卓福林 | 其他 | 小试 |
| 南京林业大学 | 特色浆果蓝莓黑莓采后包装保鲜技术创新与应用 | 李维林 | 现代农业 | 产品化 |
| 南京林业大学 | 薄壳山核桃产业化开发关键技术创新与应用 | 彭方仁 | 现代农业 | 中试 |
| 南京林业大学 | 竹露酒：传统工艺与现代创新的完美融合 | 刘昌来 | 其他 | 中试 |
| 无锡职业技术大学 | 60W桌面型钬激光碎石仪 | 钱冬杰 | 高端装备 | 产品化 |
| 无锡职业技术大学 | 光学相干层析仪 | 董越 | 高端装备 | 小试 |
| 泰州学院 | AI赋能的个性化学习与精准教学评估平台 | 邢晓阳 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 泰州学院 | 面向高原大载重长续航无人机涡轮油电混合动力系统 | 杨燕昭 | 低空经济 | 小试 |
| 南京艺术学院 | 此声童行——AI技术赋能儿童有声陪伴 | 户鹏飞 | 其他 | 产品化 |
| 南京艺术学院 | 基于数字化还原技术的应用革新和产业化 | 周隽 | 其他 | 产品化 |
| 南京艺术学院 | 穿戴式智能造口护理罩 | 刘彦、何盛 | 其他 | 小试 |
| 南京医科大学 | 操作型微创骨科手术机器人系统 | 李亮 | 生物医药 | 小试 |
| 南京医科大学 | 基于量子隧道磁阻原理早期识别阿尔兹海默症的脑磁帽 | 余善成 | 生物医药 | 小试 |
| 南京艺术学院 | 北极航运运营模式与运载方式创新方案 | 霍春晓 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 苏州城市学院 | 超构铁电电解质固态电池 | 黄程 | 新能源 | 小试 |
| 无锡学院 | 面向复杂山地的典型气象要素监测关键技术及应用 | 张永宏 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 无锡学院 | 面向车路协同的路侧交通目标检测模型及部署 | 王泉 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 苏州城市学院 | 量子点柔性钙钛矿光伏器件 | 马英壮 | 新能源 | 小试 |
| 南京医科大学 | 高血压非侵入精准超声治疗关键技术研究及样机研制 | 孔祥清 | 生物医药 | 小试 |
| 南京大学 | 微纳强化超低碳醋酸生产新工艺MIR-HAc® | 张志炳 | 绿色环保 | 工程化 |
| 无锡学院 | 基于人工智能的极端降水和城市内涝预报技术 | 季焱 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 无锡学院 | 复杂非标自动化生产线辅助设计—以中卓贯穿式前大灯智能装配 | 韩基泰、汤思达、 | 新材料 | 工程化 |
| 无锡学院 | 一种润滑脂皂纤维的制样方法 | 牛明 | 新材料 | 小试 |
| 南通大学 | 面向新型电力系统的构网型控制技术 | 桑顺 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 无锡学院 | 设施番茄多臂“采运收”一体化机器人 | 张永宏 | 高端装备 | 产品化 |

| | | | | |
|--------|------------------------------|----------|---------|-----|
| 南京工业大学 | 面向国家双碳战略的 中空纤维分子筛膜与成套装备技术 | 顾学红 | 新材料 | 产品化 |
| 苏州城市学院 | 二维黑磷材料非线性光学特性及其在超快光纤激光器中的应用研 | 张倩 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 江苏理工学院 | 高性能天然气长输管道阀门关键技术及应用 | 刘凯磊 | 高端装备 | 工程化 |
| 南京工业大学 | 工业安全防护控制装备与性能检测关键技术 | 曹兴岩 | 其他 | 小试 |
| 苏州城市学院 | 基于光动力技术的微生物过滤薄膜 | 江晨语 | 新材料 | 小试 |
| 苏州城市学院 | 体拼接式柔性 CCS 母排的多场景适配技术与产业化 | 康乐 | 高端装备 | 产品化 |
| 南京邮电大学 | 新能源汽车动力电池系统功能与诊断实训平台 | 李谊 | 新能源汽车 | 工程化 |
| 南京工业大学 | 大面积钙钛矿光伏组件 | 陈永华 | 新材料 | 中试 |
| 河海大学 | 城市排水管网智能检测机器人成套技术装备 | 张学武 | 高端装备 | 产品化 |
| 南京医科大学 | 一种用于癫痫治疗的闭环脑深部调控系统 | 卢应梅、刘秀秀、 | 生物医药 | 小试 |
| 南京工业大学 | 超低温储运罐箱技术 | 朱晓磊 | 高端装备 | 产品化 |
| 河海大学 | 深地矿产生物质能智慧采掘机器人 | 胡少斌 | 高端装备 | 产品化 |
| 河海大学 | 滨海湿地水动力及生态地貌智能监测装备 | 辛沛、詹泸成 | 高端装备 | 产品化 |
| 河海大学 | 全景云台机 | 岳江 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 南京工业大学 | 双软胶体电极水系电池 | 张凯强 | 新能源 | 小试 |
| 河海大学 | 宽带自组网电台 | 张婷婷 | 低空经济 | 产品化 |
| 南京艺术学院 | 一种快速拼接式的光影灯光秀辅助装置 | 徐倩 | 其他 | 工程化 |
| 河海大学 | “星网+北斗”终端接收机 | 张婷婷 | 低空经济 | 产品化 |
| 南京理工大学 | 面向氯消毒替代与再生水提质双效纳滤膜技术 | 李猛 | 绿色环保 | 小试 |
| 南京理工大学 | 基于事件相机的辅助驾驶感知系统 | 朱立华 | 低空经济 | 小试 |
| 金陵科技学院 | 陆基水产养殖精准投喂解决方案 | 王逸之 | 现代农业 | 小试 |
| 河海大学 | 高效高功率密度光伏并网变流器 | 张犁 | 新能源 | 产品化 |
| 南京理工大学 | 汽车主动稳定杆系统 | 王显会 | 新能源汽车 | 小试 |
| 南京理工大学 | 基于增强现实的装备运维保障系统 | 李蔚清 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 南京理工大学 | 一种欠驱动超冗余蛇形仿生机械臂自主作业系统 | 马国梁 | 高端装备 | 小试 |
| 南京理工大学 | 轻量化非接触式货车超载检测预警系统 | 郭唐仪 | 生成式人工智能 | 中试 |
| 南京理工大学 | 全透明太阳能发电玻璃 | 徐勃 | 绿色环保 | 小试 |
| 南京理工大学 | 非/少贵基非晶合金便携式无创汗液血糖传感装置的设计 | 朱贺 | 生物医药 | 小试 |
| 南京理工大学 | 高分辨高动态X射线成像用关键闪烁体产业化研究 | 李晓明 | 新材料 | 中试 |
| 南京理工大学 | 智能防护级联酶可穿戴血糖检测系统 | 满天天 | 生物医药 | 小试 |
| 金陵科技学院 | 自制氧隐形眼镜的关键材料及产业化 | 林青 | 生物医药 | 产品化 |
| 金陵科技学院 | 锂离子电池数智化管理技术 | 张朝龙 | 新能源 | 工程化 |

| | | | | |
|--------------|------------------------------------|-----------|---------|-----|
| 江苏食品药品职业技术学院 | 一种可增效结肠癌免疫治疗的药食同源中药提取物组合 | 井立佳、翟玮玮、 | 生物医药 | 小试 |
| 徐州工程学院 | 小分子、高纤维、全营养植物基食品加工关键技术研究与应用 | 李苏北 | 现代农业 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 矿山矮机身大功率智能化掘锚一体关键技术研究 | 张农 | 高端装备 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 数字孪生建筑运维平台 | 谢伟 | 未来网络 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 牛蒡良种选育与绿色高效种植关键技术创新及应用 | 董玉玮 | 现代农业 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 市政污泥原位加工负碳利用集成技术 | 廖洪强 | 绿色环保 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 复杂地下工程岩体改性与加固材料研发及应用 | 潘东江 | 新材料 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 农业绿色发展数字化转型项目——邳州市农业绿色发展长期固定 | 王欲晓 | 现代农业 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 全液压驱动挖改光伏螺旋钻机关键技术开发 | 张磊 | 高端装备 | 产品化 |
| 徐州工程学院 | 高效环保智能仿生除霜除油机器人 | 马西良 | 高端装备 | 产品化 |
| 苏州城市学院 | TimePAD: 基于深度学习的时序增强纸基微流控ELISA快速检测 | 祝佳 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 苏州城市学院 | 基于智能传感及AI视觉技术的种禽养殖巡检机器人及应用平台的 | 谢康 | 高端装备 | 产品化 |
| 苏州城市学院 | 滴灌、采摘及分拣一体化机器人 | 席姣姣 | 高端装备 | 产品化 |
| 苏州城市学院 | 基于多源数据的公交运行静动态协同优化方法 | 席姣姣 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 南京警察学院 | 多功能植物送检盒 | 费宜玲、齐丛洋 | 绿色环保 | 小试 |
| 南京大学 | 西羽识篆: AI整幅识别古文字与游戏化学习平台 | 张徐翩 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 徐州工业职业技术学院 | 一种采用半有效硫化体系硫化的联合收割机用轮胎胎面胶 | 徐云慧;徐同萍;靳 | 新材料 | 小试 |
| 徐州工业职业技术学院 | 二元乙丙基高耐候型电线电缆橡胶防护套及其制备方法 | 徐云慧 邵泽峰 徐 | 新材料 | 小试 |
| 南京大学 | 高性能金属凝胶柔性电子材料的产业化开发 | 张畔 | 新材料 | 小试 |
| 南京大学 | AI辅助的珊瑚礁修复机器人 | 储磊 | 人形机器人 | 小试 |
| 南京大学 | 光声融合检测仪器 | 陈延峰 | 高端装备 | 产品化 |
| 徐州工业职业技术学院 | 一种工程机械动臂势能回收与再利用电液控制系统 | 李建松 张文婷 | 高端装备 | 小试 |
| 徐州工业职业技术学院 | 一种智能电动汽车充放电桩 | 周天沛、孙伟 | 高端装备 | 小试 |
| 南京大学 | 重组类弹性蛋白凝胶 | 薛斌 | 生物医药 | 产品化 |
| 南京大学 | 新型耐高温聚硬质聚酰亚胺泡沫材料 | 袭锴 | 新材料 | 小试 |
| 南京大学 | 室温喷涂耐烧蚀轻质隔热泡沫材料 | 袭锴 | 新材料 | 小试 |
| 南京大学 | 高性能有机硅光固化电子封装材料 | 袭锴 | 新材料 | 小试 |
| 南京大学 | 高强度耐温硅橡胶 | 袭锴 | 新材料 | 小试 |
| 南京大学 | 透明哑光玻璃 | 赖耘 | 新材料 | 中试 |
| 徐州工业职业技术学院 | 一种太阳能电池板智能充放电控制电路、控制方法及车辆 | 周天沛 | 高端装备 | 小试 |
| 徐州工程学院 | 光伏增透自清洁纳米材料的研发 | 刘园园 | 新材料 | 产品化 |
| 南京大学 | 面向多模态数据分级分类的智能数据目录 | 石进 | 新一代信息技术 | 小试 |

| | | | | |
|------------|--|-----------|---------|-----|
| 南京大学 | 芯片式大视场超构显微镜 | 李涛 | 高端装备 | 小试 |
| 南京大学 | 超超构声屏障 | 卢明辉 | 新材料 | 产品化 |
| 徐州工业职业技术学院 | 一种可调功率的插座控制电路 | 周天沛,朱涛,孙金 | 高端装备 | 小试 |
| 南京工业大学 | 聚糖成材——葡聚糖大健康守护纪元开拓者 | 蒋志明等 | 生物医药 | 产品化 |
| 徐州医科大学 | 面向精准医疗的骨科植人物智能设计与个性化定制技术 | 王淋 | 其他 | 小试 |
| 徐州医科大学 | CAR-T细胞药物体内示踪关键技术 | 黄统辉 | 生物医药 | 小试 |
| 徐州医科大学 | 通用增效型CAR-iNKT细胞治疗技术 | 李慧忠/王刚 | 生物医药 | 小试 |
| 南京工业大学 | 人工智能驱动的增材制造专用材料开发及产业化 | 晁琦、戴峰等 | 新材料 | 中试 |
| 徐州医科大学 | 医学信息终身教育平台 | 吴响 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 江苏理工学院 | 常温常压废磷酸铁锂再锂化再生技术 | 韩家兴/庄严 | 新能源 | 小试 |
| 南京大学 | 单导联干电极ADHD脑反馈治疗系统 | 张丽敏 | 脑机接口 | 小试 |
| 江苏理工学院 | 复合材料结构件数字化设计制造技术及应用 | 邱睿 | 高端装备 | 工程化 |
| 江苏理工学院 | 超高压铝合金焊接与结构件制造关键技术及装备 | 李小平 | 新材料 | 中试 |
| 中国药科大学 | 用于白癜风治疗的First-in-Class新药I-3的临床开发与商业化转化 | 中国药科大学(查 | 生物医药 | 小试 |
| 常州工学院 | 大功率磁悬浮高温热泵 | 朱益利 | 新能源 | 产品化 |
| 常州工学院 | 室外机器人高精度抗干扰定位导航系统 | 王树磊 | 人形机器人 | 中试 |
| 中国药科大学 | 一种非血液接触性无限次心外膜原位给药治疗心肌梗死所致晚期 | 中国药科大学(周 | 生物医药 | 小试 |
| 河海大学 | 河海自主可信AI-PLC | 胡鹤轩 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 中国药科大学 | 新型抗肾性贫血候选物HIF-2 α 激动剂ZG-2809 | 中国药科大学(张 | 生物医药 | 小试 |
| 中国药科大学 | 抗缺血性脑卒中新药——透脑型PARP7抑制剂XG-04-B6 | 中国药科大学(徐 | 生物医药 | 小试 |
| 中国药科大学 | 黄体酮微球注射液 | 中国药科大学(刘 | 生物医药 | 小试 |
| 中国药科大学 | 基因工程菌发酵法生产玻色因 | 中国药科大学(郑 | 生物医药 | 产品化 |
| 盐城工业职业技术学院 | 基于数据采集网关与设备智能管理平台 | 赵玉帅 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 南京邮电大学 | 基于多模态融合的人工智能工业巡检云平台的研发及产业化 | 俞晓帆 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 面向下一代信息技术的高导电油墨—墨水配制、丝网印刷、图案 | 李东东 | 新材料 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 面向裸眼3D立体显示应用的视点AI重建技术研究及产业化 | 霍智勇 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 心理健康监测与预警暨无创脑机心理舒缓一体化系统 | 徐欣 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 空地无人装备一体化智能物联管控系统 | 郭永安 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 盐城工业职业技术学院 | 水锤荷载下考虑流固耦合管道振动动态调节 | 郭强;徐慧琳;胥 | 高端装备 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 全固态高性能轻量化微片皮秒激光器 | 沈建平 | 高端装备 | 小试 |
| 盐城工业职业技术学院 | 一种扭力梁车轮面分配加工余量的测量装置及其运行工艺 | 杨书根;陈安柱;许 | 高端装备 | 工程化 |
| 南京邮电大学 | 一种有机纳米聚合物的制备方法 | 解令海 | 新材料 | 小试 |

| | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------|---------|-----|
| 南京邮电大学 | 基于飞爬变构形态的高空结构特种检测机器人 | 徐丰羽 | 高端装备 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 智能DNA溶栓纳米机器 | 高宇 | 生物医药 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 面向企业私有化部署的大模型关键技术研究与产业化 | 董振江 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 中国药科大学 | 治疗肝纤维化1.1类小分子P2Y14R抑制剂的开发 | 中国药科大学(胡) | 生物医药 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 垂直领域多模态精神心理健康辅助诊断设备 | 刘林峰 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 南京邮电大学 | 三维工业产品缺陷检测软件研发及产业化 | 王磊 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 南京财经大学 | 太阳能-热泵智耦供能的产地烘储一体化粮仓 | 邵小龙 | 现代农业 | 中试 |
| 南京邮电大学 | 排水管网智能化运维机器人装备系统 | 岳东 | 高端装备 | 工程化 |
| 盐城工业职业技术学院 | 一种用于废弃油脂制备生物柴油的反应装置 | 朱驯;王靖秋;金绍 | 绿色环保 | 小试 |
| 常州大学 | 高端导电剂用单壁碳纳米管宏量化制备及国产化应用技术 | 弓晓晶 | 新材料 | 产品化 |
| 中国药科大学 | 一种i-motif DNA修饰的金纳米耀斑、其制备方法及用于检测mi | 中国药科大学(程) | 生物医药 | 小试 |
| 中国药科大学 | PRMT7新型抑制剂及其用于前列腺癌的治疗研究 | 中国药科大学(杨) | 生物医药 | 小试 |
| 中国药科大学 | 第四代EGFR抑制剂 | 中国药科大学(杨) | 生物医药 | 小试 |
| 常州工学院 | 再生资源综合利用 | 周品、徐一凤;葛 | 绿色环保 | 工程化 |
| 常州工学院 | 人工智能生物化学合成技术 | 胥波、齐义舟、孔 | 生物医药 | 产品化 |
| 常州工学院 | 欠欠驱动机器人手 | 华洪良 | 人形机器人 | 产品化 |
| 盐城工业职业技术学院 | 仿生羽绒生产设备及工艺 | 周彬;王慧玲;周 | 高端装备 | 中试 |
| 盐城工业职业技术学院 | 畜禽养殖环境精准感知、评价与调控系统 | 董荣伟 | 现代农业 | 小试 |
| 中国药科大学 | 新型基因编辑工具开发验证 | 中国药科大学(肖) | 生物医药 | 小试 |
| 东南大学 | 机电系统抗干扰控制 | 李世华 | 高端装备 | 工程化 |
| 东南大学 | 生物质定向调控制备含氧燃料与生物航油 | 马隆龙、张会岩 | 绿色环保 | 中试 |
| 东南大学 | 空地云一体化自组网无人作业系统 | 耿可可 | 低空经济 | 产品化 |
| 东南大学 | MEMS光刻工艺的超薄型高稳频石英晶振 | 窦广彬 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 东南大学 | 难愈性溃疡和慢性炎症的环状RNA药物 | 李新松 | 生物医药 | 中试 |
| 东南大学 | 硅酸盐气凝胶材料 | 余伟 | 绿色环保 | 产品化 |
| 东南大学 | 针灸手法测量系统 | 宋爱国 | 其他 | 产品化 |
| 东南大学 | 虚拟针灸训练系统 | 宋爱国 | 其他 | 产品化 |
| 东南大学 | 老年认知筛查系统 | 刘澄玉 | 生物医药 | 产品化 |
| 东南大学 | 无袖带心电血压手表 | 刘澄玉 | 其他 | 产品化 |
| 东南大学 | 细胞非标记分选与检测仪器 | 项楠 | 其他 | 产品化 |
| 东南大学 | 多声道气体超声波流速仪 | 周滨 | 其他 | 产品化 |
| 东南大学 | 在线激光气体分析仪 | 周滨 | 其他 | 产品化 |

| | | | | |
|----------|------------------------------|------------|-----------|-----|
| 江西应用科技学院 | 一种基于SLM技术的零件轻量化制造方法及系统 | 吴俊慷 | 其他 | 小试 |
| 江西应用科技学院 | AI智能搜索应急救援蜘蛛机器人 | 梁炯墙 | 其他 | 小试 |
| 江西科技师范大学 | 芮克敏舒脾抑菌喷剂 | 孙雅娟, 侯含睿, | 生物医药 | 产品化 |
| 江西科技师范大学 | 舒贝月痛经贴 | 周纾言、徐宁宁、 | 生物医药 | 产品化 |
| 江西科技师范大学 | 诺克舒林脾抑菌喷剂 | 陈静静, 侯含睿, | 生物医药 | 产品化 |
| 江西科技师范大学 | 纳米级美白祛斑产品 | 陈雯 | 生物医药 | 产品化 |
| 大连交通大学 | 液态金属一步挤压超短流程绿色加工装备及其产品 | 管仁国 | 其他 | 工程化 |
| 大连交通大学 | 轨道交通关键零部件激光增材修复技术 | 吕云卓 | 其他 | 工程化 |
| 大连理工大学 | 膜分离耦合技术资源回收和新能源转化 | 大连理工大学 | 新能源 | 工程化 |
| 大连理工大学 | “星海一号”水空两栖载人飞行器 | 大连理工大学 | 低空经济 | 中试 |
| 东北大学 | 变形铝硅合金型材 | 于福晓 | 新材料 | 中试 |
| 东北大学 | 针对甲状腺超声图像的分割算法 | 迟剑宁 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 东北大学 | 全自动装/卸车一体化智能系统 | 丁其川 | 高端装备 | 小试 |
| 东北大学 | 面向大型柔性制造的可穿戴全身外骨骼机器人 | 王斐 | 高端装备 | 小试 |
| 东北大学 | 机器人控制系统 | 房立金 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 东北大学 | 海洋牧场水域长期无人健康监测系统 | 徐红丽 | 船舶与海洋工程装备 | 产品化 |
| 东北大学 | 低质量CT图像超分辨率去噪算法 | 迟剑宁 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 东北大学 | 地下矿井无人驾驶系统 | 方正 | 高端装备 | 产品化 |
| 东北大学 | 全景AR+微信生态数字化服务系统 | 喻春阳 | 元宇宙 | 产品化 |
| 东北大学 | 磁悬浮轴承技术及其产业化 | 杨东升 | 高端装备 | 中试 |
| 东北大学 | 基于脑机接口的专注度提高训练系统 | 王宏 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 东北大学 | 辽西低品位钒钛磁铁矿提钒物料制备富钛料和钛铁合金技术 | 薛向欣, 程功金, | 新材料 | 产品化 |
| 东北大学 | 大宗工业固废增值制备高强度微晶泡沫玻璃 | 薛向欣, 杨合, 程 | 新材料 | 产品化 |
| 东北大学 | 含铬型钒钛磁铁矿高炉冶炼关键技术 | 薛向欣, 程功金, | 新材料 | 产品化 |
| 东北大学 | AlphaClass——AI驱动的混合现实内容创作平台 | 高天寒 | 元宇宙 | 产品化 |
| 东北大学 | 东工智建南湖二号—深部围岩体无人探测预警技术装备 | 王述红 | 高端装备 | 中试 |
| 东北大学 | 基于低值大宗原料的水系有机电池用于非连续性可再生能源的化 | 孙宏滨 | 新能源 | 小试 |
| 东北大学 | 风光电离网连续制氢一体化装备 | 孙宏滨 | 新能源 | 小试 |
| 东北大学 | 轻合金表面处理新技术及功能化应用 | 刘宝丹 | 新材料 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 空天装备结构强度与轻量化设计 | 大连理工大学 | 高端装备 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 耐高温耐磨自润滑复合材料 | 大连理工大学 | 新材料 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 离岸工程化大型设施智能养殖模式与装备 | 大连理工大学 | 现代农业 | 产品化 |

| | | | | |
|----------|---|----------|---------|-----|
| 大连理工大学 | 低温低压温和高效催化环氧烷烃、二氧化碳制备锂电池电解液碳 | 大连理工大学 | 新材料 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 立体视觉智能感知 | 大连理工大学 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 烟气余热深度回收技术与设备 | 大连理工大学 | 绿色环保 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 制备氢化C9石油树脂的方法 | 大连理工大学 | 新材料 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 天然气水合物沉积物力学特性可视化试验装置 | 大连理工大学 | 新能源 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 激光-电弧柔性热源焊接与增材智能制造技术及装备 | 大连理工大学 | 高端装备 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 工业能源系统智能管控 | 大连理工大学 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 大连理工大学 | 复合材料控形控性制造 | 大连理工大学 | 高端装备 | 产品化 |
| 大连大学 | 多糖基解酒保肝产品开发 | 张英 | 生物医药 | 产品化 |
| 沈阳师范大学 | 基于核心IC国产自主可控的伺服运动控制系统的研发和产业化 | 王利 | 其他 | 产品化 |
| 辽宁科技大学 | 无侧限抗压强度制件脱模测强一体化试验机 | 张铁志 | 高端装备 | 产品化 |
| 辽宁科技大学 | 基于介电分离的废加氢脱硫催化剂全组分闭环回收技术 | 姚颂东 | 绿色环保 | 中试 |
| 内蒙古大学 | 超强韧抗冻抗溶胀水凝胶电解质 | 王文波 | 新材料 | 中试 |
| 内蒙古大学 | 智能MCS@mSiO ₂ 基多功能防腐，超疏水，光热除冰涂层 | 王文波、尹月 | 新材料 | 中试 |
| 内蒙古大学 | 绿电直连AEMWE电解水制氢技术 | 张江威 | 新能源 | 工程化 |
| 内蒙古大学 | 垂直电泳技术 | 周集体、赵玲、刘 | 绿色环保 | 中试 |
| 内蒙古大学 | 空地一体泛在感知新技术 | 刘洋 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 内蒙古大学 | 便携式氧化性消毒剂残留快速检测试剂盒 | 亢静 | 绿色环保 | 小试 |
| 内蒙古大学 | AADCs新星—— α -amanitin环肽毒素高效全合成及其靶向抗癌 | 刘国都 | 生物医药 | 产品化 |
| 宁夏师范大学 | 核壳结构大比表面积光催化材料制备技术 | 祁小妮 | 新材料 | 小试 |
| 宁夏师范大学 | 可陶瓷化阻燃高分子复合材料 | 邸宏伟 | 新材料 | 小试 |
| 宁夏医科大学 | 沙棘枸杞原浆 | 何瑞 | 生物医药 | 产品化 |
| 宁夏医科大学 | 一种用于标本留取的引流袋 | 丁贤涛 | 生物医药 | 小试 |
| 宁夏医科大学 | 可通气性球囊鼻腔填塞装置在鼻内镜术后鼻腔填塞患者中的设计 | 高永芳、张雪、付 | 生物医药 | 中试 |
| 宁夏医科大学 | 多功能助行器的设计及在Stanford A型主动脉夹层术后患者中的 | 汪晓燕 | 生物医药 | 小试 |
| 德州职业技术学院 | 一种种子干燥装置 | 王旭峰、汪宁、侯 | 现代农业 | 小试 |
| 青岛理工大学 | 有机固体废弃物快速资源化技术 | 徐爱玲 | 绿色环保 | 产品化 |
| 青岛理工大学 | 污水处理厂出水氮达标保障技术 | 徐爱玲 | 绿色环保 | 产品化 |
| 德州职业技术学院 | 一种微生物取样储存一体式容器 | 吕伟 | 生物制造 | 小试 |
| 德州职业技术学院 | 一种烟气脱硝前置模块及其制备方法 | 张肖肖 | 绿色环保 | 小试 |
| 临沂大学 | 国家数字乡村试点项目 | 赵斌 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 青岛理工大学 | 一种可爬楼式扫拖一体仿生机器人及全覆盖路径规划算法 | 曹金凤 | 新一代信息技术 | 小试 |

| | | | | |
|-------------|------------------------------|----------|---------|-----|
| 青岛理工大学 | 阻燃抗静电输送带快速修复材料 | 马明亮 | 新材料 | 工程化 |
| 青岛理工大学 | 阻燃抗爆抗冲击防护涂层 | 马明亮 | 新材料 | 工程化 |
| 青岛理工大学 | 一种含动态二硫键的水下混凝土自修复材料及其制备方法和应用 | 逄博 | 新材料 | 产品化 |
| 山东理工大学 | 高水分挤压组织化植物蛋白技术 | 马成业 | 现代农业 | 小试 |
| 山东理工大学 | 全固废智能充填高效采矿技术及应用 | 李公成 | 绿色环保 | 工程化 |
| 山东理工大学 | 北斗农机无人驾驶系统与底盘线控技术 | 印祥、金诚谦、杜 | 现代农业 | 产品化 |
| 山东理工大学 | 基于界面优化的低龄早强半柔性复合路面成套技术 | 任皎龙 | 其他 | 工程化 |
| 山东理工大学 | 风电叶片全尺寸测试动态形变测量装备及软件系统 | 李彩林 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 山东理工大学 | 无序混合码垛系统 | 张立晔 | 高端装备 | 小试 |
| 山东理工大学 | 配用电侧储能智慧能量管理系统关键技术及应用 | 陈佳佳、徐丙垠、 | 新能源 | 产品化 |
| 山东理工大学 | 环保、低成本钙钛矿量子点发光材料 | 张庆刚 | 新材料 | 小试 |
| 山东理工大学 | 口腔修复用激光增材制造生物陶瓷材料 | 周亚男 | 生物医药 | 中试 |
| 山东理工大学 | 锂离子电池用新型硅/碳复合微米颗粒规模化制备技术 | 温广武、王东 | 新材料 | 中试 |
| 中国海洋大学 | 水下高精度三维重建技术与装置 | 董军宇、亓琳、张 | 其他 | 产品化 |
| 中国海洋大学 | 高尿酸血症与痛风新功能食品及产业化 | 孟祥红 | 其他 | 产品化 |
| 中国海洋大学 | 水下WIFI:基于海面浮标的分布式跨介质通信自组网 | 吕婷婷 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 菏泽职业学院 | 多功能便携式无线数据服务器 | 魏钦江 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 菏泽职业学院 | 寝室环境安全测量系统 | 魏钦江 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 中国海洋大学 | 海洋功能寡糖酶法定向制造技术 | 孙建安 | 现代农业 | 工程化 |
| 山东华宇工学院 | 助老助残服务机器人 | 张啸鹏、张栋梁 | 高端装备 | 中试 |
| 中国海洋大学 | 海洋多糖绿色生物制造技术 | 孙建安 | 现代农业 | 工程化 |
| 中国海洋大学 | 海上复合能源长航时无人机 | 陈树果 | 高端装备 | 中试 |
| 山东华宇工学院 | 基于物联网的农业害虫生态检测系统 | 叶洪娜、吴旭龙 | 现代农业 | 小试 |
| 山东华宇工学院 | 电气自动化控制柜自动上锁挂牌机器人 | 郝传柱、姜丽梅 | 高端装备 | 小试 |
| 山东华宇工学院 | 暖通空调节能装置关键技术应用研究 | 李玉萍、魏丰君、 | 新能源 | 小试 |
| 山东电力高等专科学校 | 基于注入式单元的宫格式反窃电培训装备 | 王金亮、司佳宁、 | 高端装备 | 产品化 |
| 山东电力高等专科学校 | 基于新一代信息技术的反窃电钳表装备 | 王金亮、范红真、 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 山东中医药高等专科学校 | 红韵陈香益生饮 | 梁红宝 | 生物医药 | 产品化 |
| 山东交通学院 | 大掺量原状赤泥高性能混凝土及其核心凝岩剂技术 | 赵连地 | 新材料 | 中试 |
| 鲁东大学 | 高强度高韧性特种粘合剂系列产品的产业化 | 徐胜广 | 新材料 | 产品化 |
| 济南职业学院 | 重型商用车车底导流提升项目 | 王新龙 | 高端装备 | 小试 |
| 济宁学院 | 无锡环保脱醇型硅橡胶关键技术及产业化 | 张建 | 新材料 | 工程化 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----|
| 青岛大学 | 无人帆船项目 | 钟德高 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 青岛大学 | 功能静电纺纳米纤维产业化制备与应用 | 周华 | 其他 | 小试 |
| 青岛大学 | 智能重载无人直升机核心技术及产业化 | 李小光 | 低空经济 | 产品化 |
| 鲁东大学 | 双组份丙烯酸多元杂化体系结构胶(10:1型) | 鲁东大学 | 新材料 | 小试 |
| 鲁东大学 | 一种双组份加成型有机硅粘接剂 | 鲁东大学 | 新材料 | 小试 |
| 鲁东大学 | 紫外湿度双固化三防漆 | 刘训惠、陈宇 | 新材料 | 产品化 |
| 鲁东大学 | 低功耗低噪声超块抗辐射三维沟槽电极硅探测器芯片 | 李正 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 日照航海工程职业学院 | 异步电动机电磁平衡节能变频器 | 于川皓 于治华 | 绿色环保 | 产品化 |
| 日照航海工程职业学院 | 电梯曳引机在线退磁检测系统 | 于川皓 于治华 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 日照航海工程职业学院 | 永磁电动机退磁、高温失磁系统解决方案 | 于川皓 于治华 | 绿色环保 | 产品化 |
| 日照航海工程职业学院 | 变频永磁电动机高效节能变频器 | 于川皓 于治华 | 高端装备 | 产品化 |
| 日照航海工程职业学院 | 自启动永磁电动机高效节能驱动系统 | 于川皓 于治华 | 绿色环保 | 产品化 |
| 日照航海工程职业学院 | 电动汽车退磁检测仪 | 于川皓 于治华 | 高端装备 | 工程化 |
| 日照航海工程职业学院 | 电梯曳引机退磁检测仪 | 于川皓 于治华 | 高端装备 | 工程化 |
| 日照航海工程职业学院 | 永磁电动机性能在线检测系统 | 于川皓 于治华 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 日照航海工程职业学院 | 永磁电动机便携式性能测试仪 | 于川皓 于治华 | 高端装备 | 产品化 |
| 山东农业工程学院 | 一种文冠果饮料及其制备方案 | 于梅 | 现代农业 | 产品化 |
| 山东农业工程学院 | 农产资源超细粉体加工技术 | 迟晓君 | 现代农业 | 中试 |
| 青岛工学院 | 可回收再利用纺织品的开发及标准化 | 傅凤 | 绿色环保 | 小试 |
| 青岛工学院 | PTFE短纤高效制备设备的创新设计与开发 | 傅凤 | 高端装备 | 产品化 |
| 齐鲁工业大学(山东省) | 预防和治疗代谢性疾病/自身免疫性疾病的肠道菌群代谢产物药物 | 查尔斯·麦凯 | 生物医药 | 中试 |
| 齐鲁工业大学(山东省) | 分布式光纤声波监测系统 | 尚盈 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 齐鲁工业大学(山东省) | 隔爆型炼化厂区管道壁厚电磁超声在线检测系统 | 陈建伟 | 高端装备 | 产品化 |
| 山东华宇工学院 | 面向多宠家庭的智能防抢食喂食器 | 王婧 | 新材料 | 中试 |
| 齐鲁工业大学(山东省) | 基于接枝调控与结构调控的生物基高分子材料关键技术创新与产 | 许静 | 新材料 | 产品化 |
| 青岛城市学院 | 一种AMR智能机器人 | 陈菁 | 高端装备 | 中试 |
| 山东科技职业学院 | 可应用于智能农机/商用车/工程机械的车载智能控制系统及控制 | 肖林海 | 新能源汽车 | 小试 |
| 山东科技职业学院 | 盐地碱蓬功能性发酵制品 | 徐晶 | 生物医药 | 小试 |
| 山东圣翰财贸职业学院 | 元空间-虚拟仿真实训室 | 王学屏、王川川、 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 山东轻工职业学院 | 微纳米气泡印染水洗技术的开发与产业化应用 | 张旭芳、王开苗 | 绿色环保 | 工程化 |
| 曲阜师范大学 | 基于多空间异构感知融合的城市全域安全智慧治理关键技术研究 | 马跃峰 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 曲阜师范大学 | 金属离子去除工艺(湿电子化学品) | 冉维广 | 新材料 | 中试 |

| | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------|------|-----|
| 曲阜师范大学 | 新型绿色缓蚀剂的制备及应用 | 张维维 | 绿色环保 | 产品化 |
| 曲阜师范大学 | 夫子智旅：AI驱动的“导览·沉浸·传承”智慧文旅平台 | 周子力 | 其他 | 产品化 |
| 曲阜师范大学 | 多模态康复与护理智能机器人 | 曹佃国 | 高端装备 | 小试 |
| 曲阜师范大学 | 夫子智教：AI赋能的“知行评荐”教育创新平台 | 周子力 | 其他 | 产品化 |
| 曲阜师范大学 | 养殖尾水处理再利用技术集成 | 高配科 | 绿色环保 | 工程化 |
| 济南幼儿师范高等专科学校 | 校园智能巡检系统 | 高杨、王瑞丰、亓 | 高端装备 | 小试 |
| 哈尔滨工业大学（威海） | 高导电高耐蚀低成本金属-柔性石墨复合双极板连续化制造工艺 | 王传杰, 王海洋, | 新能源 | 小试 |
| 日照康养职业学院 | 基于半导体散热的冰敷护膝 | 庄乾龙 | 高端装备 | 工程化 |
| 菏泽家政职业学院 | 一种微创外科用术后用具清洁消毒装置 | 孙宝柱 | 高端装备 | 小试 |
| 菏泽家政职业学院 | 一种微创外科切除组织取出装置 | 孙宝柱 | 高端装备 | 小试 |
| 山东农业大学 | 山农酥梨 | 陈学森 | 现代农业 | 产品化 |
| 山东农业大学 | 草莓新品种 | 彭福田 | 现代农业 | 产品化 |
| 山东农业大学 | 花生新品种 | 万勇善等 | 现代农业 | 产品化 |
| 山东农业大学 | 小麦新品种 | 孔令让等 | 现代农业 | 产品化 |
| 山东农业大学 | 新型生物基材料包膜控释肥生产关键技术 | 杨越超 | 现代农业 | 产品化 |
| 山东农业大学 | 固液二次分步精准绿色发酵黑枣醋及黑枣醋蛋液开发 | 张仁堂 | 现代农业 | 产品化 |
| 山西医科大学 | 均分散聚己内酯微球面部填充剂 | 田青平, 李云兰, | 生物医药 | 小试 |
| 长治医学院 | 桡骨远端动态智能压控固定系统 | 李平、罗富、杨沅 | 生物医药 | 小试 |
| 商洛学院 | 铁尾矿生态筑路材料及应用技术体系 | 王绪旺 | 新材料 | 中试 |
| 商洛学院 | 洛南硅石制备光伏用高纯石英砂产业化 | 李峰 | 新能源 | 小试 |
| 商洛学院 | 金属氮杂环卡宾多相催化剂的构筑及其在硒醚合成中的应用 | 王以寿 | 新材料 | 小试 |
| 商洛学院 | 超细菱铁尾矿再生不同等级陶粒与多元装配式墙材技术攻关 | 赵威 | 新材料 | 中试 |
| 西北农林科技大学 | 链状单萜植物免疫免疫诱抗剂新产品 | 马志卿 | 生物医药 | 小试 |
| 西北农林科技大学 | 靶向谷胱甘肽S-转移酶的害虫抗药性抑制剂 | 刘吉元 | 现代农业 | 小试 |
| 西安航空职业技术学院 | 智触未来-高性能复合材料电触头、涡卷盘、结晶器等核心零部件 | 任晨、豆卫涛、韩 | 高端装备 | 产品化 |
| 西北农林科技大学 | 优质抗赤霉病小麦新品种西农511的选育与应用 | 吉万全 | 现代农业 | 产品化 |
| 西北农林科技大学 | 苹果新品种‘瑞香红’ | 赵政阳 | 现代农业 | 产品化 |
| 西北农林科技大学 | 苹果新品种‘瑞雪’ | 赵政阳 | 现代农业 | 产品化 |
| 西北农林科技大学 | 中晚熟苹果新品种‘秦脆’及配套栽培技术 | 马锋旺 | 现代农业 | 产品化 |
| 陕西理工大学 | 高效空气能热泵烘干及精油提取一体化设备开发 | 孟欣 | 新能源 | 小试 |
| 西安航空职业技术学院 | 熔旧覆新，光造新生---- 面向金属零件表面改性的Ni60合金粉末 | 豆卫涛、韩飞燕、 | 新材料 | 小试 |
| 西安航空职业技术学院 | 面向高温合金制品的增材制造/等材修复技术 | 任晨宇 豆卫涛 韩 | 高端装备 | 小试 |

| | | | | |
|--------------|----------------------------|------------|---------|-----|
| 陕西理工大学 | 营养与健康导向的富硒黄酒新产品创制关键技术及其应用 | 耿敬章 | 生物医药 | 小试 |
| 陕西理工大学 | 徐峰 | FDM 3D打印零件 | 新材料 | 小试 |
| 陕西理工大学 | 激光熔覆高熵合金新型耐磨涂层制备技术 | 徐峰 | 新材料 | 小试 |
| 西北大学 | 富硒功能性茯茶和高附加值茶叶深加工产品研发与创制 | 岳田利 | 现代农业 | 中试 |
| 西北大学 | 斑马鱼高通量药物筛选平台研发及产业化 | 张策 | 生物医药 | 产品化 |
| 陕西理工大学 | 有机玻璃板冷本体聚合技术 | 袁新强 | 新材料 | 小试 |
| 西北大学 | 右旋布洛芬的合成 | 关正辉 | 生物医药 | 小试 |
| 西北大学 | 甘立显®—用于肝癌超早期诊断的新一代磁共振影像对比剂 | 樊海明 | 生物医药 | 产品化 |
| 陕西工业职业技术大学 | 既有建筑结构的多模态无损检测与施工技术开发 | 郭欢、弋楠 | 其他 | 小试 |
| 陕西理工大学 | 一种治疗阴道炎的中药组合物、中药洗剂及应用 | 梁引库 | 生物医药 | 中试 |
| 陕西理工大学 | 一种治疗痤疮的高效、祛痘、纯天然蒲公英中药制剂 | 梁引库 | 生物医药 | 中试 |
| 渭南师范学院 | 变废为宝—小麦秸秆制备烷基糖苷 | 吴海真 | 绿色环保 | 小试 |
| 西北农林科技大学 | 一种高效广谱的仿生农用抗菌药物 | 周乐 | 生物医药 | 中试 |
| 西北农林科技大学 | 链状单萜植物免疫免疫诱抗剂新产品 | 马志卿 | 生物医药 | 小试 |
| 神木职业技术学院 | 大型家电爬楼梯搬运辅助车 | 温晓荣 | 其他 | 小试 |
| 陕西工业职业技术大学 | 三自由度混联驱动式薄膜真空溅射样品台 | 王伟 | 高端装备 | 中试 |
| 陕西电子信息职业技术学院 | 一种4G遥感终端机 | 李小奎、赵进全 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 西安财经大学 | 硒产业统计调查制度 | 马金萍 | 现代农业 | 产品化 |
| 渭南职业技术学院 | 边坡安全智能监测装置 | 赵蕊、李超、康旭 | 高端装备 | 小试 |
| 西安医学院 | 一种连续肾脏替代治疗机用血液回路连接管 | 李露 | 其他 | 产品化 |
| 西北农林科技大学 | 果树重大病害绿色防控生物菌剂 | 黄丽丽 | 生物医药 | 小试 |
| 陕西科技大学 | 柔性石墨烯电热薄膜的批量化生产与推广 | 丁书凯 | 新材料 | 工程化 |
| 陕西师范大学 | 果鲜切智能终端 | 王晓宇 | 现代农业 | 产品化 |
| 陕西工业职业技术大学 | 智能微电网耦合制氢系统技术装备 | 胡平、张顺星、王 | 新能源 | 小试 |
| 陕西工业职业技术大学 | 基于激光通信技术的高速转子测温装置 | 祝战科、赵豆、梁 | 高端装备 | 小试 |
| 陕西科技大学 | 新一代无抗、高效、除耐药菌的表面护理品产业化 | 胡梁斌 | 生物医药 | 产品化 |
| 咸阳职业技术学院 | 中药U型颈椎枕 | 朱添、刘媛媛、赵瑾 | 生物医药 | 小试 |
| 陕西工业职业技术大学 | 基于热图像的机床热误差预测及补偿技术 | 潘冠廷 | 其他 | 中试 |
| 咸阳职业技术学院 | 吉时丸子-时尚好吃的功能性丸粒食品 | 罗旋 | 其他 | 小试 |
| 陕西工业职业技术大学 | 全自动馅机 | 黄文博 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 陕西工业职业技术大学 | 前庭功能检测眼动仪 | 黄文博 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 陕西工业职业技术大学 | 一次热拉成型柔性玻璃 | 侯延升 | 新材料 | 产品化 |

| | | | | |
|------------|-------------------------------|----------|---------|-----|
| 陕西工业职业技术大学 | 新型便携式智能送风呼吸器 | 赵伟博、李琳杰、 | 高端装备 | 中试 |
| 西北大学 | 面向大健康运动营养强化剂系列产品绿色智造系统 | 宋一鸣 | 生物医药 | 产品化 |
| 咸阳职业技术学院 | 兼具舒适性和运动性多模式可调的车用稳定杆总成 | 许晓楠 | 新能源汽车 | 小试 |
| 西安外事学院 | 氢云智能餐饮成本管理系统 | 谢兆贤 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 西北大学 | 仿生抗污染膜水净化技术及产品 | 宫永宽 | 绿色环保 | 中试 |
| 陕西工业职业技术大学 | 复合型移动机器人关键技术与系统集成 | 穆龙涛 | 高端装备 | 小试 |
| 西北大学 | 基于化学机器视觉的水质高通量智能监测设备 | 段倩圆 | 高端装备 | 中试 |
| 陕西工业职业技术大学 | 大功率芯片封装用Cu纳米焊膏 | 侯丽丽 | 新材料 | 小试 |
| 西北大学 | 珊瑚显®—用于肝癌超早期诊断的新一代磁共振影像对比剂 | 樊海明 | 生物医药 | 产品化 |
| 西北大学 | 特种防黏附纳米材料研发及产业化应用 | 胡军 | 新材料 | 产品化 |
| 咸阳职业技术学院 | “药”来“缘”梦——中药材发展助力乡村振兴 | 李红芳 | 生物医药 | 小试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 移动式轨道车辆故障轨内图像检测车 | 毛骏、史骏、张配 | 高端装备 | 工程化 |
| 渭南职业技术学院 | 老年清新除疹护理裤 | 李晓乾、何宇、党 | 生物医药 | 小试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 时速160km的动力集中车列车网络节点故障诊断检测系统 | 王秋鹏、郭峰、顾 | 高端装备 | 工程化 |
| 西安铁路职业技术学院 | 站修AEI网络状态监控远程报警装置 | 王秋鹏、郭峰、顾 | 高端装备 | 工程化 |
| 咸阳职业技术学院 | 一种应用于电动汽车的电池状态监测方法及装置 | 习璐、吴珊、张沛 | 新能源汽车 | 小试 |
| 长安大学 | 无人机精准投放式北斗滑坡灾害智能监测预警系统 | 张勤教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 洪涝灾害遥感监测与交通受损评估框架 | 李振洪教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 高阻尼橡胶隔震支座 | 马乾瑛教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 鱼刺鱼骨异物检测机 | 李伟教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 桥墩病害视觉扫描攀爬检测作业机器人及数字孪生管养系统 | 王会峰教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 长大隧道(管廊)等封闭空间的多信息融合巡检机器人系统 | 周熙炜教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 关节驱控一体及智能机器人集成技术 | 朱雅光教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 多传感器融合的无人全向行驶货运车 | 韩毅教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 电驱动无杆无人驾驶飞机牵引车 | 张军副教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 新能源汽车检验技术 | 赵轩教授团队 | 其他 | 工程化 |
| 长安大学 | 人-车-环境系统虚拟仿真实验平台 | 赵祥模教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | “感-诊-研-治”面向长周期模式的路面数智化维养技术与实践 | 董是副教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 桥梁智能检测新技术及装备研发 | 赵煜教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 交通自治能源系统规划、设计及运行技术及装备 | 李艳波教授团队 | 新型储能 | 产品化 |
| 长安大学 | 泡沫沥青试验设备 | 程海鹰教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 无人配送调度优化与运营管理实践应用 | 胡卉教授团队 | 其他 | 产品化 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------|---------|-----|
| 长安大学 | 路用集料性能提升与生产优化关键技术及装备 | 汪海年教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 大跨度公路隧道支护理论与设计施工关键技术 | 陈建勋教授团 | 其他 | 工程化 |
| 长安大学 | 基于AI大模型分析的智能探-检-绘机场道面病害检测系统 | 李伟教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 长安大学 | 公路基础设施智能感知技术研发与应用 | 沙爱民教授团队 | 其他 | 产品化 |
| 西安培华学院 | “影承千年”汪氏非遗数字化皮影 | 张甜、彭家洁 | 其他 | 小试 |
| 西安培华学院 | 北斗系留应急无人机系统---PX11飞塔适配+重载7大负载方案 | 王旭东、康卫亚、 | 低空经济 | 小试 |
| 西安培华学院 | 移动创意引擎：模块化多功能创客工作站 | 王旭东、康卫亚、 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西安培华学院 | AIoT+众创空间：智能感知集中控制节能管理系统 | 王旭东、党雄虎、 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西安培华学院 | 面向工业场景的FPGA高速存储系统 | 王旭东、徐进、吴 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西安培华学院 | 工业级物联网预测性维护诊断系统---实时预警·精准运维 | 王旭东、唐明、赵 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西安培华学院 | 护航智能制造：基于振动信号与机器学习的刀具状态精准监测系 | 王旭东、唐明、赵 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西安培华学院 | 全国产化昇腾高性能AI加速卡 | 王旭东、刘丽景、 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 新型中医筋骨病康养仪 | 张英杰，刘媛媛， | 其他 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 负载有壬二酸/GSH/VC的PMMA/SA透皮给药微针系统 | 黄思远 杨英俊 罗 | 新材料 | 小试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 基于多元传感的轨道交通智能综合防护系统 | 张宗芳，张丽媛， | 高端装备 | 中试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 铁路货车轴温实时监测系统 | 张丽媛，张宗芳， | 高端装备 | 中试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 轨道车辆便携式轮对不圆度检测仪 | 张配，张丽媛，张 | 高端装备 | 中试 |
| 咸阳职业技术学院 | 高性能钠离子电池负极材料制备与研发 | 孟苗越 | 新材料 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 一种全自动处方中药饮片配药设备 | 李宏彬 | 生物医药 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 构型化刃，重构刀具材料强韧限制新边界 | 朱建雷，张彬，钟 | 新材料 | 小试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 地铁智能设备防汛的领航者 | 张亚彤，郑强，刘 | 高端装备 | 中试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 铁路货车装载状态自适应高精度动态检测设备 | 郑强，刘莉，张曹 | 高端装备 | 中试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 基于伪双工无线通讯技术的轨道车辆智能铁鞋防溜系统 | 刘莉，张曹辉，张 | 高端装备 | 中试 |
| 西安外事学院 | 羊奶超高压射流杀菌技术 | 李鹏 | 现代农业 | 中试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 便携式轨道车辆司控器电气故障可视化智能检测设备 | 张曹辉，张配，张 | 高端装备 | 工程化 |
| 咸阳职业技术学院 | 植物源蚊虫趋避剂的研发与应用 | 张洁，杨静，郭燕 | 生物医药 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 淀粉基食品新鲜度可视化指示标签 | 方晨璐 | 新材料 | 中试 |
| 长安大学 | 国产首台套超长使用寿命石化炼油冷却塔设备关键技术开发 | 刘胜林 | 新材料 | 工程化 |
| 咸阳职业技术学院 | 建废为宝—城市建筑垃圾智能化资源处理引领者 | 林凯、张宇驰、千 | 高端装备 | 中试 |
| 咸阳职业技术学院 | 腺病毒四型RPA现场快速诊断试剂盒 | 郑红青 | 生物医药 | 小试 |
| 陕西理工大学 | 锂硫电池领域创新检测方案 | 李朝阳 | 新能源 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 感应加热电源数字化控制系统 | 党世红 | 高端装备 | 小试 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------|------------|-----------|-----|
| 咸阳职业技术学院 | 峄山碑篆书字库开发 | 陈业欣 李心如 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 陕西铁路工程职业技术学院 | 大跨度深水桥梁钢吊箱智能同步下沉控制技术 | 曾绍武 | 其他 | 小试 |
| 陕西铁路工程职业技术学院 | 高速铁路工程风积沙改良土填筑施工技术 | 袁光英 | 其他 | 工程化 |
| 咸阳职业技术学院 | 一举夺魁 | 陈琪 董云花 宋倩 | 现代农业 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 创新音乐教学演示装置,引领教育新时代 | 李明 | 其他 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 花果信使——智慧高效授粉装置 | 王丽春、王宇璐、 | 现代农业 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | 面向工业管网的涡流-振动协同调控减振蝶阀系统 | 王宇璐; 张小粉; | 高端装备 | 小试 |
| 咸阳职业技术学院 | GPX4抑制剂RSL3的简便高效合成工艺开发 | 徐小娜, 王莹, 刘 | 生物医药 | 小试 |
| 渭南职业技术学院 | 拐枣精粹精华霜 | 赵鑫 张晶晶 但文 | 生物医药 | 中试 |
| 咸阳职业技术学院 | 智污科技——市政污泥治理的领跑者 | 王莉 何蓉 刘宝锋 | 绿色环保 | 产品化 |
| 陕西师范大学 | 超声骨刀及骨活检针一体化医疗器械 | 张光斌 | 生物医药 | 小试 |
| 西安铁路职业技术学院 | 高性能桥梁缓冲减震检测装置 | 彭晶蓉、戴岩、牛 | 其他 | 小试 |
| 陕西理工大学 | 茶硒肽系列产品开发与产业化 | 昝丽霞 | 现代农业 | 工程化 |
| 陕西理工大学 | 特种氟硅聚合物及聚烯烃高端装备材料开发应用 | 刘杰 | 新材料 | 产品化 |
| 陕西理工大学 | 基于高活性固态蜂蜜制剂的生物健康产品开发 | 郑红星 | 现代农业 | 产品化 |
| 上海海事大学 | AI智能教学平台 | 徐艳丽教授课题组 | 生成式人工智能 | 工程化 |
| 上海海事大学 | 双接地非隔离光伏逆变器 | 姚志垒教授课题组 | 新能源 | 中试 |
| 上海海事大学 | 船舶水动力节能装置——桨前预旋导流罩 | 张宝吉教授课题组 | 船舶与海洋工程装备 | 工程化 |
| 上海海事大学 | 船舶能效数据监测与碳排放管理平台 | 张春昌教授课题组 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 上海海事大学 | 大型起重机械状态监测与评估系统 | 胡雄教授课题组 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 上海海事大学 | 海员脑可塑性与职业适应性评估大模型 | 曾卫明教授课题组 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 上海海事大学 | 视频卡口船舶碰撞智能态势感知与提醒 | 曾卫明教授课题组 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 上海海事大学 | 免排放铝合金高性能膜表面新型处理技术 | 类延华副教授课题 | 新材料 | 中试 |
| 上海海事大学 | 海事云数据基座引擎技术 | 吴淞豫老师课题组 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 上海应用技术大学 | 碳纤维复合材料FDM 3D打印机 | 季守成 | 高端装备 | 产品化 |
| 上海应用技术大学 | 智能精准变量喷雾植保机器人 | 张智泓 | 现代农业 | 产品化 |
| 上海师范大学 | 一种潜指指纹检测用荧光染料探针及其制备方法和应用 | 黄楚森 | 生物医药 | 小试 |
| 上海师范大学 | 高取向碳纤维导热界面材料的技术开发 | 郭亚平 | 新材料 | 中试 |
| 上海师范大学 | 射频声学滤波器 | 张巧珍 | 新材料 | 小试 |
| 上海师范大学 | 废贵金属资源化 | 卞振锋 | 绿色环保 | 中试 |
| 上海师范大学 | 水稻导航育种与高产优质稻米选育 | 雍开成 | 现代农业 | 产品化 |
| 同济大学 | iS3基础设施数字底座 | 李晓军 | 新一代信息技术 | 工程化 |

| | | | | |
|--------|------------------------------|----------|-----------|-----|
| 同济大学 | 氢能科技 | 张存满 | 新能源 | 产品化 |
| 同济大学 | “一种基于舒适度的自动驾驶行驶规划方法”等10项专利 | 刘成龙 | 新能源汽车 | 产品化 |
| 同济大学 | 动力电池多物理量深度传感技术 | 魏学哲 | 高端装备 | 产品化 |
| 上海海事大学 | 防腐防污功能的先进涂层材料 | 范润华教授课题组 | 新材料 | 工程化 |
| 同济大学 | 新一代血管特异性铁基磁共振造影剂 | 张兵波 | 生物医药 | 小试 |
| 同济大学 | 面向高阶智能驾驶的电子机械制动系统底盘域控关键技术 | 熊璐 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 同济大学 | 具身智能泛血管介入手术机器人 | 齐鹏 | 生物医药 | 小试 |
| 同济大学 | 复杂建造场景的空地多传感器协同感知互馈关键技术及应用 | 刘春 | 低空经济 | 工程化 |
| 同济大学 | 面向化工行业安全生产的数智化先进模拟系统 | 王成 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 同济大学 | 城市轨道交通智能运行控制技术及应用 | 张雷 | 其他 | 产品化 |
| 同济大学 | 超深水海底飞行节点地震仪 | 耿建华 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 同济大学 | 城市交通基础设施智慧运维 | 薛亚东 | 其他 | 工程化 |
| 同济大学 | 废弃物代甲烷供热装备 | 陈德珍 | 绿色环保 | 工程化 |
| 上海海事大学 | 浮潜式海洋温差能发电系统 | 高文忠教授课题组 | 新能源 | 工程化 |
| 上海海事大学 | 绿色低碳甲醇增程动力船舶 | 王忠诚教授课题组 | 绿色环保 | 工程化 |
| 华东师范大学 | 10Kg超小紧凑主动型氢原子钟 | 刘善敏 | 高端装备 | 工程化 |
| 华东师范大学 | 均匀聚合物微球的精准合成 | 马士禹 | 新材料 | 工程化 |
| 华东师范大学 | 均匀胶体二氧化硅的精准合成 | 马士禹 | 新材料 | 工程化 |
| 华东师范大学 | 基于纳米纤维素制备高强度、高柔韧性的全降解生物质泡沫材料 | 张强 | 新材料 | 中试 |
| 华东师范大学 | 绿色制备壳聚糖纳米晶须构建新一代疏水止血纱布 | 张强 | 其他 | 中试 |
| 华东师范大学 | 抗菌可控降解水凝胶支架 | 张利东 | 其他 | 小试 |
| 华东师范大学 | 无线高通量脑机接口芯片 | 吕良剑 | 脑机接口 | 产品化 |
| 东华大学 | 新型无毒无味“疫苗式”防霉剂 | 杨自力 | 绿色环保 | 小试 |
| 同济大学 | 氢动力低空飞行器 | 宋珂 | 新能源 | 产品化 |
| 同济大学 | 硅光神经系统-新能源电池/结构孪生 | 徐烨 | 新能源 | 工程化 |
| 同济大学 | EIS快速阻抗谱技术 | 陶玉 | 新能源 | 产品化 |
| 同济大学 | 靶向恶性肿瘤干细胞的创新抗癌药 | 施裕丰 | 生物医药 | 产品化 |
| 同济大学 | 微磁力治疗成套关键技术及医学应用 | 成昱 | 生物医药 | 工程化 |
| 同济大学 | 高性能光敏材料 | 金明 | 新材料 | 产品化 |
| 同济大学 | 多源信息融合车辆状态估计 | 高乐天 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 同济大学 | 跨域作业型边缘智能蛇形机器人 | 符长虹 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 成都理工大学 | 构造物理模拟实验平台 | 邓宾 | 其他 | 工程化 |

| | | | | |
|--------|---------------------------|----------|---------|-----|
| 吉利学院 | 慧芯体测 | 李博涵 | 其他 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 高纯石英产业化关键技术 | 孙红娟 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 四川传媒学院 | “智影密圈”AI制作系统 | 王家福、向东、张 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 西南科技大学 | 军民两用聚脲基防护材料 | 郭辉 | 新材料 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 电力巡检机器人 | 刘冉 | 人形机器人 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 规模化养鸡环境精准控制技术体系建设 | 刘静波 | 生物医药 | 中试 |
| 西南科技大学 | 核辐射防护纤维与织物制备技术 | 周元林 | 新材料 | 中试 |
| 西南科技大学 | 光伏电池浆料用纳米银线连续流宏量制备关键技术及装置 | 何蝶 | 新能源 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 一种螺母防松垫片组件及其螺栓松紧无线监测系统 | 袁卫锋 | 其他 | 小试 |
| 西南科技大学 | 基于碰撞树的RFID多标签识别防碰撞技术研究 | 贾小林 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西南科技大学 | 高熵耐磨刀具涂层 | 赵凡 | 新材料 | 小试 |
| 西南科技大学 | 仿生耐低温超疏水防除冰表面 | 李国强 | 新材料 | 小试 |
| 西南科技大学 | 高速信号采存、处理与回放系统 | 秦明伟 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 等温热分解量气装置 | 金波 | 高端装备 | 产品化 |
| 西南科技大学 | “光学超分辨力”光电吊舱 | 倪磊 | 高端装备 | 小试 |
| 西南科技大学 | 仿蛇管线攀爬软体机器人及其应用研究 | 臧红彬 | 高端装备 | 小试 |
| 西南科技大学 | 通电可按需剥离的离子导体结构胶黏剂 | 魏勇 | 新材料 | 小试 |
| 西南科技大学 | 低成本可回收型环氧树脂单体合成技术 | 马寒冰 | 新材料 | 小试 |
| 西南科技大学 | 高污区绝缘子防护涂层 | 王山林 | 新材料 | 中试 |
| 西南科技大学 | 复杂工业磷石膏高质利用关键技术开发与应用 | 谭宏斌 | 新材料 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 人造钻石制造技术及装置 | 熊鹰 | 高端装备 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 防隔热一体复合材料 | 张魁宝 | 新材料 | 中试 |
| 西南科技大学 | 含能材料高低温撞击感度仪 | 裴重华 | 高端装备 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 新型亲水抗菌型海水提铀纤维材料 | 匙芳廷 | 新材料 | 中试 |
| 西南科技大学 | 纳米气溶胶发生器及测试系统 | 朱琳 | 新材料 | 产品化 |
| 西南科技大学 | MGA-11型碘吸附取样装置 | 段涛 | 新材料 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 高性能免维护固态轴承 | 刘海东 | 高端装备 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 健康低碳室内环境营造及测试技术 | 刘东 | 绿色环保 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 高能激光系统高负载长寿命的钝感二氧化硅光学玻璃 | 匙芳廷 | 高端装备 | 工程化 |
| 西南科技大学 | 一种高效率的静态爆破装置 | 吴爱军 | 绿色环保 | 工程化 |
| 西南科技大学 | 一种单缝双应变材料工作应力的测试方法 | 顾颖 | 其他 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 木结构锚固式连接技术与方法 | 李小伟 | 其他 | 工程化 |

| | | | | |
|---------|--------------------------------|-----------|---------|-----|
| 西南交通大学 | 灵枢SenseCore®系列智能监测产品矩阵 | 张方 | 元宇宙 | 产品化 |
| 四川农业大学 | 优质安全鸡蛋高效生产的饲料营养调控关键技术示范推广 | 张克英 | 现代农业 | 中试 |
| 成都理工大学 | 超长水平井钻完井机器人 | 刘清友, 赵建国, | 高端装备 | 中试 |
| 四川农业大学 | 新型抗动物真菌感染小分子化学药物研发 | 梁晓霞 | 生物医药 | 中试 |
| 四川农业大学 | 绿色杀虫剂产品 | 郑爱萍 | 绿色环保 | 中试 |
| 四川农业大学 | 丘区履带式柑橘采摘机器人 | 许丽佳、唐座亮 | 现代农业 | 小试 |
| 四川轻化工大学 | 人体运动意图感知及适配增强外骨骼机器人 | 姜峰;黄洪;丁振 | 其他 | 中试 |
| 四川轻化工大学 | 垃圾焚烧发电锅炉结焦机理研究及除焦技术 | 符宇航、唐海明、 | 绿色环保 | 产品化 |
| 吉利学院 | 吉利学院“繁星计划”--高质量应用型人才精准培养模式 | 杨漾 | 其他 | 产品化 |
| 吉利学院 | 智能汽车气味检测与预警系统 | 姚明菊 | 新能源汽车 | 小试 |
| 吉利学院 | 基于AI小模型的车载语音助手设计与实现 | 卢君捷 | 新能源汽车 | 小试 |
| 吉利学院 | 智控净蚊—空气捕蚊领航者 | 郑智觉 | 绿色环保 | 小试 |
| 吉利学院 | 智绘未来-ZH-03 多模态智能运输小车 | 阳敏 | 其他 | 中试 |
| 吉利学院 | 松露猎人 | 张洁 | 现代农业 | 产品化 |
| 西南交通大学 | 基于电磁超声的残余应力检测设备 | 陈嘉凯 | 高端装备 | 小试 |
| 绵阳城市学院 | “椅”触即达——基于Arduino的“I-Move”智能伙伴 | 尤龙 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西南科技大学 | 辐照探测核心技术突破与自主产品体系 | 任洪波 | 新材料 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 高性能气凝胶采光材料 | 任洪波 | 新材料 | 产品化 |
| 西南科技大学 | 视觉测量分析仪 | 姚远程 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 西南科技大学 | 储能双向充电系统 | 李珂 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 四川轻化工大学 | 高孔隙率多孔炭块体材料 | 附青山 | 新材料 | 小试 |
| 四川轻化工大学 | 可交互式彩灯无人机表演系统 | 李伊陶 | 低空经济 | 小试 |
| 四川轻化工大学 | 锂电池灭火技术及产品 | 刘益民 | 新能源 | 产品化 |
| 四川轻化工大学 | 酿酒专用水稻(川酿优壹号)的育繁推一体化产品中试熟化项目 | 郑志勤 | 现代农业 | 产品化 |
| 四川轻化工大学 | 燃料电池热电联供系统 | 赵红 | 新能源 | 产品化 |
| 四川轻化工大学 | 梯度一体式气体扩散层 | 赵红 | 新能源 | 产品化 |
| 西南交通大学 | 10kW/40kWh全钒液流电池储能产品 | 谢永亮, 曾义凯, | 新型储能 | 产品化 |
| 四川轻化工大学 | 低聚聚苯醚(MPPO)树脂合成技术 | 彭秋霞 | 新材料 | 中试 |
| 四川农业大学 | 优迪899 | 兰海 | 现代农业 | 产品化 |
| 四川农业大学 | 川单99 | 兰海 | 现代农业 | 产品化 |
| 四川农业大学 | 水稻三系不育系“泰香A” | 徐培洲 | 现代农业 | 中试 |
| 四川农业大学 | 天府黑猪 | 姜延至 | 现代农业 | 中试 |

| | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---------|-----|
| 四川农业大学 | 优质抗病超级稻品种“川康优2115”示范推广 | 黄富 | 现代农业 | 产品化 |
| 四川农业大学 | 早熟高产优质小麦新品种蜀麦1963示范推广 | 刘登才 | 现代农业 | 中试 |
| 四川农业大学 | 碳水化合物提高母猪繁殖效率的调控机制研究与应用 | 吴德 | 现代农业 | 小试 |
| 四川大学 | 基于聚烯烃凝聚态结构调控制备高性能锂离子电池隔膜 | 傅强 | 新能源 | 产品化 |
| 四川大学 | 治疗炎症性肠炎1.1类小分子候选药物 | 李国波 | 生物医药 | 中试 |
| 四川大学 | 智能柔性超冗余机器人系统 | 周青华 | 高端装备 | 产品化 |
| 四川大学 | 用于高性能、高熔点球形金属粉末制备的等离子体雾化与球化技 | 余德平 | 高端装备 | 产品化 |
| 西南财经大学 | 繁微 FinoView 智能风险管理平台 - 套期保值驾驶舱 | 徐亮 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 西南财经大学 | 高级计划与排程系统 (APS) | 熊健 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 西南财经大学 | 数聚智用——全链路数据智能化服务 | 郑羽 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 四川大学 | 人源软骨生物医用材料 | 李中瀚 | 生物医药 | 产品化 |
| 西南财经大学 | 人工智能多模态创意平台Fotor | 段江 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 四川大学 | 基于微波无极紫外的物流外包装病毒消杀 | 朱铧丞 | 高端装备 | 产品化 |
| 四川大学 | 含油固废处理成套技术及装备 | 黄鑫 | 新能源 | 工程化 |
| 四川大学 | 骨关节炎治疗的工程化干细胞外泌体 | 樊渝江 | 生物医药 | 工程化 |
| 四川大学 | 高效钙钛矿光伏材料与器件 | 赵德威 | 新材料 | 产品化 |
| 四川大学 | 高分子微纳米功能复合材料3D打印加工 | 王琪 院士 | 新材料 | 工程化 |
| 四川大学 | 餐厨回收油制备耐迁移生物基增塑剂成套技术 | 陈意 | 新能源 | 工程化 |
| 四川农业大学 | “醛”无踪影——低醛无醛胶黏剂的创新者 | 杜思云 | 其他 | 中试 |
| 天津科技大学 | 一种循环发酵生产L-苏氨酸的方法 | 天津科技大学 | 现代农业 | 小试 |
| 天津科技大学 | 5-羟色胺大肠杆菌生产菌株及其构建方法与应用 | 天津科技大学 | 生物医药 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种大型风电齿圈立式局部强制激振抛磨方法 | 天津科技大学 | 其他 | 小试 |
| 天津科技大学 | 七叶皂苷在制备诱导皮肤细胞自噬的产品中的应用 | 天津科技大学 | 生物医药 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种死端过滤去除生物大分子发酵液中菌体的方法 | 天津科技大学 | 生物医药 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种用于磨粒流光整加工的水凝胶基流体磨料及制备方法 | 天津科技大学 | 新材料 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种发酵生产L-组氨酸的大肠杆菌基因工程菌、方法及应用 | 天津科技大学 | 生物医药 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种抗肿瘤肉桂基哌嗪白藜芦醇偶联物或其药学上可接受的盐及 | 天津科技大学 | 生物医药 | 小试 |
| 天津科技大学 | 抗皮肤老化的牦牛肽-花色苷复合物及其制备方法和应用 | 天津科技大学 | 生物医药 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种基于计算机分析的电网数据智能化管理系统及方法 | 天津科技大学 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 南开大学 | 方块元宇宙——基于体素模型的数字重建新方案 | 张括、赵朔辰、施 | 元宇宙 | 小试 |
| 天津工业大学 | 智能电网与大数据中心功率储能黑科技——高比能超级电容器产 | 时志强 | 新能源 | 产品化 |
| 天津工业大学 | 生物电极动静态性能评测系统 | 刘皓 | 高端装备 | 产品化 |

| | | | | |
|--------|------------------------------|------------|---------|-----|
| 天津工业大学 | 管式纳滤膜 | 刘恩华、宋云飞 | 绿色环保 | 产品化 |
| 天津工业大学 | 便携式电化学检测平台及其创新应用 | 王捷、朱旭 | 高端装备 | 中试 |
| 南开大学 | 生物型人工血管的创制与临床应用 | 王恺 | 生物医药 | 产品化 |
| 南开大学 | k型全氟聚醚的合成 | 李伟、柴博翰、刘 | 新材料 | 小试 |
| 南开大学 | 仿生软体机器人 | 孙宁、吴庆祥、邱 | 高端装备 | 小试 |
| 南开大学 | 仿鳐鱼水陆两栖机器人 | 吴庆祥、孙宁、蒋 | 高端装备 | 小试 |
| 南开大学 | 李斯特菌智能检测仪 | 杨大驰 | 生物制造 | 小试 |
| 南开大学 | 车内智能异味检测装置 | 杨大驰 | 新能源汽车 | 小试 |
| 南开大学 | 碳糖苷类分子合成与药物开发 | 何刚 | 生物医药 | 小试 |
| 南开大学 | 新型智能纤维材料-人工肌肉纤维 | 刘遵峰 | 新材料 | 小试 |
| 南开大学 | 新型智能纤维材料-强韧人造蛛丝 | 刘遵峰 | 新材料 | 小试 |
| 南开大学 | 熔融绿色合成法实现COF均孔树脂量产 | 张振杰 | 新材料 | 产品化 |
| 天津科技大学 | 一种基于物联网的实验室安全管理方法及系统 | 天津科技大学 | 生成式人工智能 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种基于金属锡粉激光增材制造的金色表面成型方法 | 天津科技大学 | 新能源汽车 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种多模态情感数字虚拟人实时交互方法及系统 | 天津科技大学 | 量子信息 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种适用于皱皮石榴的去皮取籽分离设备 | 天津科技大学 | 高端装备 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种丙烯酸酯废水资源化利用工艺 | 天津科技大学 | 绿色环保 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种酰胺化改性纳米纤维素负载表面活性剂减少废纸脱墨浆角质 | 天津科技大学 | 高端装备 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种基于记忆色的印刷数字原始图像评价方法及系统 | 天津科技大学 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 天津科技大学 | 基于发条储能的风能、机械能混合能量收集装置 | 天津科技大学 | 绿色环保 | 小试 |
| 天津科技大学 | 一种天然胶乳-聚乙烯醇胶粘剂的制备方法 | 天津科技大学 | 新材料 | 小试 |
| 新疆工程学院 | 乳腺甲状腺癌早筛及科研数据分析AI平台 | 刘文 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 新疆工程学院 | 风蚀地貌干旱矿区水资源保护性开采与矿井水综合利用技术 | 马晓川 | 绿色环保 | 工程化 |
| 新疆工程学院 | 一种皮带机智能防跑偏装置 | 陈志峰 | 高端装备 | 产品化 |
| 嘉兴大学 | 电解水析氧催化剂低能耗绿色制备与应用 | 李雷 | 新材料 | 小试 |
| 嘉兴大学 | 常温固化抗冰防腐蚀涂料技术 | 郭海洋、张月兰 | 新材料 | 小试 |
| 嘉兴大学 | 纳米纤维管/线成形机 | 詹建朝 | 新材料 | 产品化 |
| 嘉兴大学 | 基于深度迁移学习的超算服务器水冷系统用管件质量检测装备研 | 刘子豪, 杨俊, 鹿 | 高端装备 | 中试 |
| 嘉兴大学 | 导电聚合物PEDOT新配方的开发与应用 | 李在房、金英芝、 | 新能源 | 小试 |
| 嘉兴大学 | 基于ORC的渔船余热发电装置 | 李魁山, 吴晓艳, | 新能源 | 中试 |
| 嘉兴大学 | 生物纤维素皮肤护理系列产品及产业化关键技术 | 李喆 | 生物医药 | 产品化 |
| 嘉兴大学 | 复杂狭小环境智能柔性机器人关键技术 | 陈刚、李恩 | 高端装备 | 工程化 |

| | | | | |
|------------|------------------------------|--------------|-----------|-----|
| 嘉兴大学 | 产品及材料表面缺陷实时检测系统及装备 | 杨俊 | 高端装备 | 产品化 |
| 嘉兴大学 | 中药定向生物破壁技术体系及其应用 | 李加友, 张洋 | 生物医药 | 中试 |
| 杭州电子科技大学 | 心脉智感-从AI早期预警云平台到术后全链路康复系统 | 章国道 | 生物医药 | 产品化 |
| 杭州电子科技大学 | 饱和活性炭低压引弧再生技术的工业应用 | 聂欣 | 绿色环保 | 产品化 |
| 杭州电子科技大学 | 高性能无人机电动力系统 | 刘栋良 | 低空经济 | 产品化 |
| 杭州电子科技大学 | 存算一体优化边缘计算设备与端边云协同视觉群智感知计算系统 | 殷海兵 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 杭州电子科技大学 | AI驱动的定制式助听器全生命周期关键技术研发及产业化应用 | 俞东进 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 杭州电子科技大学 | 全集成电压调节器(FIVR) | 王宁宁 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 杭州电子科技大学 | 星间激光链路协议检测与分析系统 | 钟华 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 杭州电子科技大学 | 智能脊柱矫形系统 | 龚友平 | 生物医药 | 中试 |
| 杭州电子科技大学 | 工业互联网控制系统可编程组态技术 | 邬惠峰 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 杭州电子科技大学 | 光伏清洁机器人智能控制与运维系统 | 陈科明 | 新型储能 | 产品化 |
| 杭州电子科技大学 | 面向多模态AIGC内容的鉴别、溯源与防御平台 | 乔通 | 生成式人工智能 | 中试 |
| 浙江经济职业技术学院 | 新能源汽车电子电器实验平台 | 项腾飞 | 新能源汽车 | 工程化 |
| 浙江中医药大学 | 源酸植双清饮(药食同源双功效中药功能饮品) | 李同明, 开国银, 张 | 生物医药 | 产品化 |
| 湖州师范学院 | 瞬凝泰坦™多腔隙湿润创面封闭系统 | 邢孟秋、徐凯歌、 | 生物医药 | 小试 |
| 湖州师范学院 | 青虾种质挖掘、饲料优化与安全养殖技术创新应用 | 叶金云, 丁志丽, | 现代农业 | 小试 |
| 湖州职业技术学院 | 薄壳山核桃全产业链关键技术 | 王兆成 | 现代农业 | 中试 |
| 浙江海洋大学 | 远程遥控潜降式深远海网箱 | 桂福坤, 冯德军 | 现代农业 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 溪流性特色经济鱼类全产业链关键技术创新及应用 | 储张杰、高阳、赵 | 现代农业 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 海上平台氢能利用方法 | 陶亨聪、李顺利、 | 新能源 | 小试 |
| 温州医科大学 | 视神经修复微管 | 南开辉 | 生物医药 | 中试 |
| 浙江海洋大学 | 基于我国北缘红树林生态修复与水产增养殖技术研发与应用 | 水柏年、胡成业、 | 现代农业 | 中试 |
| 浙江海洋大学 | 废弃塑料的高值化再生及3D打印应用示范 | 石学智、Petro Pa | 高端装备 | 小试 |
| 浙江海洋大学 | 海洋油气管柱泄漏的“介入栓塞”式靶向密封修复技术 | 许林、束翔、刘珉 | 新材料 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | “气候路径”多功能卡牌 | 潘可欣, 周煊祺, | 其他 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 水下智能巡检机器人 | 傅承宇 | 船舶与海洋工程装备 | 小试 |
| 浙江海洋大学 | “渔”鲜知——低能耗型活鱼品质智能无损检测仪 | 祝艺嘉 | 现代农业 | 小试 |
| 浙江海洋大学 | 虾类全产业链质量安全与品质调控技术集成及产业化 | 张宾、邓尚贵、焦 | 现代农业 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 中国东海经济软体动物重要资源保护和利用 | 郭宝英, 严小军, | 现代农业 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 基于AIS和BDS的长距离智能搜救信标关键专利及转化应用 | 陈超、张学莲 | 船舶与海洋工程装备 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 重点行业复杂VOCs与恶臭废气生物净化关键技术 | 陈东之、李钱、孔 | 绿色环保 | 工程化 |

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| 温州医科大学 | 住院医师规范化培训智控领航系统软件 | 陈钢 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 温州医科大学 | AI和元宇宙技术助力的智能轮转康复设备研发 | 蒋松鹤 | 生物医药 | 产品化 |
| 温州医科大学 | 用于治疗糖尿病肾病的化学药品1类新药C66胶囊 | 梁广 | 生物医药 | 中试 |
| 温州医科大学 | 细胞生长因子(FGFs)J002滴眼液 | 王晓杰 | 生物医药 | 中试 |
| 温州医科大学 | ACURAT: 耦合CRISPR和巢氏PCR的高效精准结核病原体及耐药 | 黄晓颖 | 生物医药 | 小试 |
| 浙江海洋大学 | 大黄鱼“牧养一体化”智能声波牧场 | 严小军、石福明、 | 现代农业 | 中试 |
| 温州肯恩大学 | 一种芬苯达唑甲基-β-环糊精包合物及其制备方法 | 丁毅力、徐哲 | 生物医药 | 小试 |
| 温州肯恩大学 | 一种环糊精结构和灰黄霉素的复合物和制备方法及其应用 | 丁毅力、李璐 | 生物医药 | 小试 |
| 浙江邮电职业技术学院 | MG01北斗三号短报文便携终端 | 田师艺 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 船用甲醇燃料供应系统校企联合研制与产业化 | 卢金树、温小飞、 | 船舶与海洋工程装备 | 产品化 |
| 浙江海洋大学 | 海洋5G终端 | 杨堃、秦莉、鄢社 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 浙江理工大学 | 管道内壁表面瑕疵点的机器视觉检测 | 王金凤 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 浙江中医药大学 | 药创新药-黄连总生物碱阴道用凝胶剂 | 石森林 | 生物医药 | 小试 |
| 浙江中医药大学 | 一种具有促睡眠功效的茶香增强型低咖啡因原叶茶产品 | 谷满仓 陈凯迪 沈 | 生物医药 | 产品化 |
| 宁波大学 | 高灵敏度磁传感器及其前沿应用 | 宁波大学孔祥燕老 | 高端装备 | 中试 |
| 宁波大学 | 绳驱动康复机器人 | 宁波大学杨凯盛老 | 高端装备 | 工程化 |
| 湖州职业技术学院 | 网带式筛分与视觉智能分拣组合式机采茶鲜叶分选装备 | 王荣扬、武传宇、 | 现代农业 | 小试 |
| 杭州师范大学 | 甘艾宁/丹艾宁/怡艾宁肝胆胰恶性肿瘤早筛试剂盒 | 陈健翔 | 生物医药 | 小试 |
| 杭州师范大学 | 集成检测高压安全系统 | 钱正洪 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 杭州师范大学 | 软包锂电池用低熔指高接枝率改性聚烯烃材料 | 郑鑫 | 新材料 | 工程化 |
| 杭州师范大学 | 多参数慢性代谢病指标快速检测系统与耗材全链项目 | 陈大竞 | 生物医药 | 产品化 |
| 杭州师范大学 | 硅基防火套 | 汤龙程 | 新材料 | 工程化 |
| 杭州师范大学 | 高性能发泡硅橡胶材料的制备与工艺研究 | 汤龙程 | 新材料 | 工程化 |
| 杭州师范大学 | 半导体产业用共形电磁屏蔽薄膜材料 | 朱雨田 | 新材料 | 工程化 |
| 杭州师范大学 | 补脑汤系列产品 | 王淑玲 | 生物医药 | 中试 |
| 浙江理工大学 | 电热致变色复合导电纱线 | 王金凤 | 新材料 | 中试 |
| 浙江理工大学 | 紫外温度感应可变色凉感纺织品 | 王金凤 | 新材料 | 中试 |
| 浙江音乐学院 | 敦煌石窟仿制乐器互动演奏装置——四线直颈细腰琵琶 | 万方、黄舜杭 | 其他 | 中试 |
| 浙江音乐学院 | 《缘因·弦起》——交互视听装置 | 黄舜杭 | 其他 | 中试 |
| 浙江音乐学院 | 沉浸声实时交互系统 | 周佳浩 | 其他 | 中试 |
| 浙江音乐学院 | 《笔落·万籁生》——交互装置 | 叶晓兰 | 其他 | 中试 |
| 浙江理工大学 | 监测压力智能鞋垫 | 王金凤 | 新材料 | 小试 |

| | | | | |
|------------|----------------------------------|------------|---------|-----|
| 浙江工业大学 | 无相移双三相永磁同步电机断相自容错控制方法 | 华夏等 | 新能源 | 中试 |
| 浙江工业大学 | 高效植物精油水溶自组装微粉制备技术 | 许文灏等 | 生物医药 | 产品化 |
| 宁波诺丁汉大学 | 一种轻量化智能可穿戴定位建图系统 | 李汶锦; 吴仁杰; | 新一代信息技术 | 中试 |
| 杭州医学院 | 靶向TcdB-DRBD的小分子抑制剂BV抑制艰难梭菌毒力并恢复蒙 | 金大智 | 生物医药 | 小试 |
| 重庆邮电大学 | 基于高性能超级电容器的电磁弹射装置 | 董伊然 | 新型储能 | 中试 |
| 重庆医科大学 | 腺癌围手术期淋巴组织无创精准诊疗系统 | 冉海涛, 程龙, 杨 | 生物医药 | 小试 |
| 重庆大学 | 五臂串并混联腔镜手术机器人 | 柏龙 | 生物医药 | 产品化 |
| 重庆大学 | 风电支撑结构 | 张晓明 | 新能源 | 产品化 |
| 重庆大学 | 汽车磁流变智能油气悬架 | 董小闵 | 新能源 | 小试 |
| 重庆大学 | 非标记超分辨光学显微成像技术及仪器 | 陈刚 | 生物医药 | 工程化 |
| 重庆城市管理职业学院 | 智能立库转运系统 | 黄丹梅 | 新一代信息技术 | 中试 |
| 重庆城市管理职业学院 | 农业食品领域的数字化工厂建设 | 黄丹梅 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 重庆大学 | 矿山动力灾害全域监测与孪生预警 | 蒲源源 | 新一代信息技术 | 产品化 |
| 重庆大学 | 类脑多器官芯片系统 | 田甜 | 生物医药 | 小试 |
| 重庆大学 | 面向基层诊断与应急防控的全集成便携式高通量核酸检测系统 | 李刚 | 生物医药 | 小试 |
| 重庆大学 | 触觉替代本体觉反馈技术及其假肢控制的应用 | 王星 | 生物医药 | 小试 |
| 重庆大学 | 肺癌无创早筛技术 | 向廷秀 | 生物医药 | 小试 |
| 重庆大学 | 桥梁智能设计软件(智桥AIBE) | 秦煜 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 重庆工程职业技术学院 | 智盾先锋—数字化安全监测与应急处置先行者 | 杨雪平 | 生成式人工智能 | 产品化 |
| 重庆工程职业技术学院 | 木瓜(SOD)增味酵素 | 李冬梅 | 绿色环保 | 产品化 |
| 重庆工程职业技术学院 | 丝护速愈—新一代桑蚕丝敷料载体层引领者 | 罗灿 | 生物医药 | 小试 |
| 重庆工程职业技术学院 | 锂芯焕新——行业首创新能源汽车电池智能修复仪 | 胡志文 | 新能源汽车 | 中试 |
| 重庆工程职业技术学院 | 智鉴先锋-基于TRIZ理论的工业旋转类设备故障监测 | 刘凤琴 | 新一代信息技术 | 小试 |
| 重庆工程职业技术学院 | 纸引未来-生物基秸秆原纸的技术推动者 | 姜彩蕊 | 绿色环保 | 中试 |
| 重庆工程职业技术学院 | 灵犀智联—国内领先的专用车多模态智能感知识别集成盒 | 杨佳潼 | 新能源汽车 | 小试 |
| 西南大学 | 体内靶向止血剂 | 蓝广莘 | 生物医药 | 小试 |
| 西南大学 | 自膨胀蚕丝蛋白止血海绵 | 蓝广莘 | 生物医药 | 小试 |
| 西南大学 | 全血心梗标志物快检仪 | 蓝广莘 | 生物医药 | 小试 |
| 西南大学 | 耐胃酸型蚕丝蛋白止血粉 | 蓝广莘 | 生物医药 | 中试 |
| 西南大学 | 快速凝血非织布 | 蓝广莘 | 生物医药 | 中试 |
| 西南大学 | 动脉栓靶向溶栓剂 | 蓝广莘 | 生物医药 | 小试 |
| 西南大学 | 肠道靶向止血微胶囊 | 蓝广莘 | 生物医药 | 小试 |

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|------------|---------|-----|
| 西南大学 | 速凝棉-多功能超吸水纤维 | 蓝广芊 | 生物医药 | 中试 |
| 重庆工程职业技术学院 | “机油卫士”发动机油多参数联检仪 | 杨淞凯 | 高端装备 | 小试 |
| 重庆工商职业学院 | 农业卫士-智能变频超声波雷达驱鸟机器人 | 蒋心悦、胡孟豪、 | 现代农业 | 小试 |
| 西南大学 | 水系钙钛矿太阳能电池 | 宋群梁 | 新能源 | 小试 |
| 西南大学 | 水滴发电机及自驱动照明系统 | 宋群梁 | 新能源 | 小试 |
| 西南大学 | 青秋脐橙 | 陈善春、何永睿、 | 现代农业 | 产品化 |
| 西南大学 | 柑桔花加工技术及应用 | 王珺等 | 现代农业 | 中试 |
| 西南大学 | 阳光1号桔柚 | 曹立, 彭良志, 淳 | 现代农业 | 产品化 |
| 西南大学 | 防腐耐磨功能一体化的非晶涂层材料及技术 | 郭胜锋 | 新材料 | 中试 |
| 西南大学 | 功能性蚕丝蛋白护肤品 | 夏庆友 | 生物医药 | 产品化 |
| 西南大学 | 超强韧蚕丝 | 夏庆友 | 新材料 | 产品化 |
| 西南大学 | 先进功能性彩色蚕茧 | 夏庆友 | 新材料 | 小试 |
| 西南大学 | 马铃薯种薯病毒纳米微球免疫层析快速诊断试剂盒 | 吕典秋 | 现代农业 | 产品化 |
| 西南大学 | 气体识别算法与系统 | 王丽丹、肖磊、谢 | 新一代信息技术 | 工程化 |
| 西南大学 | 家蚕泛基因组与重要性状遗传基础研究 | 代方银, 童晓玲, | 现代农业 | 中试 |
| 西南大学 | 忆阻阵列精密卷积系统 | 王丽丹、张睿、段 | 高端装备 | 中试 |
| 西南大学 | “CHINKA”水果白兰地 | 杜木英 | 现代农业 | 产品化 |
| 西南政法大学 | 新型毒品精准检测与主动防控平台(X-Drug Hunter智能监测平 | 周毅; 罗柯吟; 杨 | 其他 | 小试 |