附件

[2023年常州市重大技术需求、高校院所成果](https://www.changzhou.gov.cn/upfiles/admininfo/20230712/20230712113149_48083.doc%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.changzhou.gov.cn/gi_news/_blank)

[“揭榜挂帅”科技攻关拟中榜名单](https://www.changzhou.gov.cn/upfiles/admininfo/20230712/20230712113149_48083.doc%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.changzhou.gov.cn/gi_news/_blank)

| 序号 | 技术需求/高校院所成果名称 | 发榜单位 | 揭榜单位 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 汽车侧气帘智能涂胶机器人 | 常州昌瑞汽车部品制造有限公司 | 广东粤铭智能装备股份有限公司 |
| 2 | 新型稀土抗菌材料关键技术研发 | 中稀（常州）稀土新材料有限公司 | 常州大学 |
| 3 | 适于柔性电路板蚀刻产线的多因子模型数字化系统 | 酷网信息科技（常州）有限公司 | 中国机械总院集团江苏分院有限公司 |
| 4 | 军用坦克车可定制高性能轻量化柔软耐久新型复合材料座椅面套关键技术研发 | 江苏昊邦智能控制系统股份有限公司 | 中拓特纺（常州）纺织科技有限公司 |
| 5 | 基于AI和空天技术精准监测复合高温干旱预警及应对系统 | 江苏立卓信息技术有限公司 | 常州工学院 |
| 6 | 高强度PET塑钢带绿色生产工艺及其关键装备研发 | 江苏巨弘捆带制造有限公司 | 南京聚力化工机械有限公司 |
| 7 | 拖拉机智能电液提升器 | 常州东风农机集团有限公司 | 武汉盛硕电子有限公司 |
| 8 | 煤矿井下自动驾驶探测技术（积水水深探测技术感知元件表面清洁技术）的研究与应用 | 常州科研试制中心有限公司 | 南京北路智控科技股份有限公司 |
| 9 | 智能机器人自动换卷项目 | 常州市润亿机械制造有限公司 | 天津大学 |
| 10 | 混凝土试块全流程智能检测系统的开发及应用 | 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司 | 北京智瑞行科技有限公司 |
| 11 | 水产养殖尾水资源化关键技术产业化应用 | 江苏理工学院 | 常州鲤跃农业科技有限公司 |
| 12 | 智能电梯管理云平台系统 | 常州工程职业技术学院 | 常州电梯厂有限公司 |