

在徐高校服务“343”产业发展项目企业技术需求汇总表

单位：万元

| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 是否高企 | 技术需求描述 | 所属产业领域 | 细分技术领域 | 注册资金 | 2023年企业销售收入 | 2023年研发费用总额占同期销售比例(%) | 知识产权情况 | 项目研发投入总投资 | 申请财政支持研发经费(由财政支付高校研发团队) | 攻关年限(年) | 县(市)区 | 企业联系人 | 联系电话(手机) |
|----|------|------|------|---|--------|--------|------|-------------|-----------------------|--------|-----------|-------------------------|---------|-------|-------|----------|
| | | | | 拟需解决的关键核心技术、关键零部件、材料工艺等，明确提出可考核的关键技术指标参数。 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

所属产业领域：三大优势创新产业（工程机械、绿色低碳能源、新材料），四大新兴创新产业（数字经济、集成电路与ICT、医药健康、安全应急），三大特色创新产业（精品钢材、高端纺织、食品及农副产品加工）