苏州市吴中区企业技术需求表

| **序号** | **企业名称** | **技术需求** | **所属领域** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 科瑞工业自动化系统（苏州）有限公司 | 电感传感器专用芯片 | 自动化和智能制造 |
| 2 | 苏州木星电子有限公司 | 高速冲压端子的在线自动化检测 | 自动化和智能制造 |
| 3 | 苏州恒赛特自动化科技有限公司 | 汽车衡全自动称重系统 | 自动化和智能制造 |
| 4 | 苏州瑞普森光电科技有限公司 | LED背光源模组智能焊接机器人 | 自动化和智能制造 |
| 5 | 苏州赛腾精密电子股份有限公司 | 3C玻璃面板自动检测设备 | 自动化和智能制造 |
| 6 | 苏州微缔软件股份有限公司 | 基于MES的制造智能（MI）系统 | 自动化和智能制造 |
| 7 | 苏州史托格自动化设备制造有限公司 | 机械设计知识提升需求、提升设备性能 AGV自动导引运输车 | 自动化和智能制造 |
| 8 | 苏州市运泰利自动化设备有限公司 | Puffin 自动对位组装与点胶固化设备 | 自动化和智能制造 |
| 9 | 苏州铂瑞电极工业有限公司 | 智能水处理工业控制系统 | 自动化和智能制造 |
| 10 | 苏州新火花机床有限公司 | 设立智能制造系统控制技术所 | 自动化和智能制造 |
| 11 | 苏州菱欧自动化科技股份有限公司 | 车载电池检测技术 | 自动化和智能制造 |
| 12 | 苏州硕诺尔自动化设备有限公司 | 中板自动焊接机（精准要求0.05mm以内） | 自动化和智能制造 |
| 13 | 苏州茂特斯自动化设备有限公司 | 全自动镭焊项目 | 自动化和智能制造 |
| 14 | 苏州精濑光电有限公司 | Macro宏观检查机 | 装备制造 |
| 15 | 苏州市通准精密塑胶五金有限责任公司 | 激光机技术培训及指导 | 装备制造 |
| 16 | 苏州中佳精密机械有限公司 | 航空发动机助力推进器项目的研发 | 装备制造 |
| 17 | 苏州乐威精密钣金有限公司 | 数控机床加装冲头断裂提示报警装置 | 装备制造 |
| 18 | 苏州永捷电机有限公司 | 新型无刷直流电机研发 | 装备制造 |
| 19 | 苏州雷格特智能设备股份有限公司 | 人像识别通行逻辑控制器开发 | 装备制造 |
| 20 | 奇多精密塑胶（苏州）有限公司 | 进料点零残留 | 装备制造 |
| 21 | 苏州荣业机械有限公司 | 冲压柔性生产线 | 装备制造 |
| 22 | 航天工程装备（苏州）有限公司 | 搅拌摩擦焊工艺与工艺专家数据库开发 | 装备制造 |
| 23 | 苏州美冠塑胶材料有限公司 | 新型环保电缆料的开发 | 材料 |
| 24 | 苏州美嘉塑胶有限公司 | 低气味环保阻燃汽车线束用PVC聚合物的制备与应用 | 材料 |
| 25 | 苏州巨人动力链条有限公司 | 自动扶梯梯级链 | 材料 |
| 26 | 苏州启点机械有限公司 | 齿轮模具、齿轮类工程塑料制品（提高系统设计的强度和寿命，降低噪音） | 材料 |
| 27 | 冠利得商标制品（苏州）有限公司 | 水感标签的工艺和制作方法 | 材料 |
| 28 | 安捷包装（苏州）有限公司 | 新型功能木制包装箱 | 材料 |
| 29 | 苏州富仁化工有限公司 | 水溶性树脂、高固树脂、无溶剂树脂的研发 | 材料 |
| 30 | 英杰精密模塑股份有限公司 | 3H无噪传动塑料链板 | 材料 |
| 31 | 苏州国宇碳纤维科技有限公司 | 新材料新构造的专用管材 | 材料 |
| 32 | 苏州龙兴线缆有限公司 | 新材料新构造的专用管材（降低成本节约能源） | 材料 |
| 33 | 苏州培华电子材料有限公司 | 胶面抗静电硅胶保护膜 | 材料 |
| 34 | 苏州天山新材料技术有限公司 | 有机硅胶黏剂 | 材料 |
| 35 | 苏州沃尔兴电子科技有限公司 | 陶瓷化防火耐火材料的开发 | 材料 |
| 36 | 苏州克林威尔电器有限公司 | 锂电池改进技术 | 电子器件 |
| 37 | 苏州华之杰电讯股份有限公司 | 直流锂电开关 | 电子器件 |
| 38 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 智能家居通讯设备研发 | 电子信息 |
| 39 | 英杰精密模塑股份有限公司 | 制造企业生产过程执行系统 | 电子信息 |
| 40 | 苏州瑞延电子科技有限公司 | CAN通信技术开发研制 | 电子信息 |
| 41 | 苏州格胜环保设备有限公司 | 强氧化工艺组合在高浓度化工废水的应用 | 节能环保 |
| 42 | 江苏洁净环境科技有限公司 | 有机肥、液态肥生产工艺研发项目 | 节能环保 |
| 43 | 苏州乔发环保科技股份有限公司 | 超吸附三维网络废水处理剂 | 节能环保 |
| 44 | 苏州市双马机电有限公司 | 高效节能低油耗汽油机 | 节能环保 |
| 45 | 苏州新凌电炉有限公司 | 天然气烧嘴节能技术 | 节能环保 |
| 46 | 苏州市博得立电源科技有限公司 | 锂动力电池梯级利用产业化项目 | 节能环保 |
| 47 | 苏州韵蓝环保科技有限公司 | 高效UV光氧废气处理设备研发 | 节能环保 |
| 48 | 苏州新大陆精密科技有限公司 | 新产品生产过程中节能降耗，降低成本 | 节能环保 |
| 49 | 苏州硒泰克生物科技有限公司 | 1.微量元素富集益生菌筛选与产品化 2.富硒马齿苋的标准化生产以及深加工 3.硒的安全性评估和生物利用率研究 | 现代农业 |
| 50 | 苏州园林营造产业股份有限公司 | 树木反季节移植方法 | 现代农业 |
| 51 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 电磁脉冲防护实验技术研究 | 现代服务业 |
| 52 | 苏州宝丽洁日化有限公司 | 抗菌清洁产品改进技术，管道清洁技术 | 医疗器械 |