附件1

企业需求清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **需求文件名** | **企业名称** | **需求名称** | **需求领域** |
| 3202AAC002 | 南京协众汽车空调集团有限公司 | 用于电动汽车高电压零部件EMC的检测设备 | 电子信息 |
| 3202ABC004 | 南京世都科技有限公司 | 电力高压避雷器绝缘老化的综合判断方法 | 电子信息 |
| 3202ABC005 | 南京世都科技有限公司 | 更有效的使用电力设备在线监测的数据传输的方式 | 电子信息 |
| 3202ABC007 | 南京世都科技有限公司 | 高压设备附近的强电磁场的能量的再使用 | 电子信息 |
| 3202ABA008 | 南京鼎典科技有限公司 | 感温芯片 | 电子信息 |
| 3202AAA013 | 南京多伦科技有限公司 | 点云和影像数据融合的自动化建模技术 | 电子信息 |
| 3202AAA014 | 南京多伦科技有限公司 | 基于多传感器融合的精准测距 | 电子信息 |
| 3202AAF015 | 南京福尔摩斯智能科技有限公司 | 无人机续航、导航、测绘等技术创新方面的需求 | 电子信息 |
| 3202ADC024 | 江苏苏博特新材料股份有限公司 | 智能混凝土配合比设计与向导系统 | 电子信息 |
| 3202DAC028 | 南京普爱医疗设备股份有限公司 | 基于锥束CT成像技术产品的性能提升（如金属伪影消除、提高图像清晰度等）涉及的算法和技术 | 电子信息 |
| 3202DAC029 | 南京普爱医疗设备股份有限公司 | 应用人工智能方法的辅助诊断技术 | 电子信息 |
| 3202DAC030 | 南京普爱医疗设备股份有限公司 | 基于单光子计数探测器的能量分辨成像技术 | 电子信息 |
| 3202ACD037 | 南京消防器材股份有限公司 | AI视觉在电气火灾模拟技术 | 电子信息 |
| 3202AAA041 | 南京东唯电子科技有限公司 | 基于物联网的智慧能源软件平台 | 电子信息 |
| 3202AAD042 | 南京二机齿轮机床有限公司 | 磨齿机齿轮在线检测软件的研发 | 电子信息 |
| 3202ABA046 | 南京嘉益仕信息技术有限公司 | 打造标准化、平台化产品 | 电子信息 |
| 3202AAA050 | 南京龙渊微电子科技有限公司 | 工业大数据制造业创新中心项目 | 电子信息 |
| 3202AAA051 | 南京环印防伪科技有限公司 | 基于数字水印的新型防伪技术 | 电子信息 |
| 3202AAA052 | 南京埃肯度智能科技有限公司 | 香烟头部品质检测 | 电子信息 |
| 3202AAE056 | 南京美天信安网络科技有限公司 | 数据加密，破解，弱磁信号读取以及其他安全技术 | 电子信息 |
| 3202AAC057 | 江苏龙腾工程设计股份有限公司 | BIM在建筑、地铁项目运维阶段的应用 | 电子信息 |
| 3202AAC058 | 南京璞生电子科技有限公司 | 电子设备相关产品进行逆向分析 | 电子信息 |
| 3202AAD066 | 中国中材国际工程股份有限公司 | 水泥厂设备无人机状态识别 | 电子信息 |
| 3202AAA071 | 南京东唯电子科技有限公司 | PLC开发及生产 | 电子信息 |
| 3202AAA072 | 南京鹏讯信息技术有限公司 | 基于5G-AI融合的智慧生产安监物联网解决方案 | 电子信息 |
| 3202AAA077 | 南京南戈特机电科技有限公司 | 工业机器人离线仿真软件 | 电子信息 |
| 3202AAA078 | 南京南戈特机电科技有限公司 | 机器视觉软件开发 | 电子信息 |
| 3202ABC085 | 光一科技股份有限公司 | 基于TWACS的中压线路拓扑识别技术 | 电子信息 |
| 3202AAC086 | 光一科技股份有限公司 | 低压配用电线路电压感知技术 | 电子信息 |
| 3202AAC087 | 光一科技股份有限公司 | 非介入式负荷识别算法及模块 | 电子信息 |
| 3202AAC088 | 光一科技股份有限公司 | LoRa自组网算法及免维护中继器 | 电子信息 |
| 3202DAD096 | 江苏富技腾机电科技有限公司 | 水切割大角度AB轴相对应的刀头控制软件 | 电子信息 |
| 3202AAD102 | 南京惟初信息科技有限公司 | VR体验沉浸体验和真实感的平衡 | 电子信息 |
| 3202AAD103 | 南京惟初信息科技有限公司 | 屏幕刷新率对VR硬件设备要求高 | 电子信息 |
| 3202AAD104 | 南京惟初信息科技有限公司 | VR体验眩晕感和人眼疲劳 | 电子信息 |
| 3202AAA109 | 南京华脉科技股份有限公司 | 解决微波通信产品低互调问题 | 电子信息 |
| 3202AAD111 | 南京全控航空科技有限公司 | 人机交互界面的开发 | 电子信息 |
| 3202AAD112 | 南京全控航空科技有限公司 | 动态模拟训练平台控制系统开发 | 电子信息 |
| 3202AAD113 | 南京全控航空科技有限公司 | 基于TwinCAT的运动控制系统算法开发 | 电子信息 |
| 3202AAC121 | 南京回转支承机械有限公司 | 回转支承的电子计算 | 电子信息 |
| 3202AAC141 | 南京孚嘉印刷有限公司 | 一种智能化工厂平台系统 | 电子信息 |
| 3202AAC144 | 江苏金智教育信息股份有限公司 | 学生画像建模与基于深度学习的标签量化技术 | 电子信息 |
| 3202AAC145 | 南京讯捷汽车饰件有限公司 | 汽车塑料件数据的CAE分析 | 电子信息 |
| 3202ADE147 | 航天极创物联网研究院（南京）有限公司 | 智能仓储系统 | 电子信息 |
| 3202AAC154 | 南京旭上数控技术有限公司 | 五轴联动数控机床系统 | 电子信息 |
| 3202ABC156 | 南京欣纳达精密机械有限公司 | 一种设备运行远程监控、操作系统 | 电子信息 |
| 3202AAC129 | 南京科远智慧科技集团股份有限公司 | 工业现场复杂环境下的高精度定位 | 电子信息 |
| 3202BAC082 | 依睿迪亚（南京）智能科技有限公司 | 一种基于机器视觉行为动作智能监控系统的功能拓展 | 高技术服务 |
| 3202BBC083 | 依睿迪亚（南京）智能科技有限公司 | 一种基于机器视觉行为动作智能监控系统的算法优化从而降低硬件成本 | 高技术服务 |
| 3202BDA084 | 南京瑞柯徕姆环保科技有限公司 | 实用新型专利转化 | 高技术服务 |
| 3202GAA026 | 南京万德斯环保科技股份有限公司 | 提高垃圾处理中脱水和脱酸效率的技术 | 节能环保 |
| 3202GAA027 | 南京万德斯环保科技股份有限公司 | 农业有机废弃物的快速肥料化技术 | 节能环保 |
| 3202GCA033 | 南京中电环保固废资源有限公司 | 污泥（60%含水率）输送技术及装备 | 节能环保 |
| 3202GAA040 | 中电环保股份有限公司 | 半干法脱硫渣的综合利用 | 节能环保 |
| 3202GAA047 | 南京科润工业介质股份有限公司 | 废屑处理技术 | 节能环保 |
| 3202GAA048 | 南京科润工业介质股份有限公司 | 废液处理 | 节能环保 |
| 3202GAA049 | 南京科润工业介质股份有限公司 | 切削液集中过滤技术 | 节能环保 |
| 3202GAC053 | 中电环保股份有限公司 | 硫自养反硝化深度脱氮处理系统及工艺 | 节能环保 |
| 3202GAC054 | 中电环保股份有限公司 | 一种高盐废水零排放工艺系统 | 节能环保 |
| 3202GAC070 | 中电环保股份有限公司 | 污泥中杂质筛选技术 | 节能环保 |
| 3202GAC114 | 江苏中圣园科技股份有限公司 | 工业窑炉低NOx燃烧技术的研究开发 | 节能环保 |
| 3202GAC115 | 江苏中圣园科技股份有限公司 | 固体颗粒炉内流动及堵塞机理 | 节能环保 |
| 3202GAC131 | 江苏万贤环境工程有限公司 | UVC微波废气处理技术 | 节能环保 |
| 3202GAA133 | 南京华创环境技术研究院有限公司 | 硫铁矿基质材料的改性及其脱氮除磷吸脱附研究 | 节能环保 |
| 3202GBC137 | 君脉环境科技（南京）有限公司 | 一种用于污水处理装置的在线水质监测设备性能测试系统及智能控制系统 | 节能环保 |
| 3202BAA001 | 南京江原安迪科正电子研究发展有限公司 | 放射性药物的创新型研究和产业化 | 生物医药 |
| 3202BAA009 | 南京济群医药科技 股份有限公司 | 重复性高、易于放大的质粒DNA的生产工艺 | 生物医药 |
| 3202BAE010 | 南京波普生物医药研发有限公司 | 用于低成本的微控流反应器的研发 | 生物医药 |
| 3202BBC012 | 南京东纳生物科技有限公司 | 抗体（蛋白）原料及诊疗一体化验证 | 生物医药 |
| 3202BAD018 | 江苏奥赛康药业股份有限公司 | 药品的包材相容性试验的研究 | 生物医药 |
| 3202BBC019 | 江苏和泽干细胞基因工程有限公司 | 干细胞的分离和培养技术 | 生物医药 |
| 3202BBE021 | 南京艾尔普再生医学科技有限公司 | 人源化心肌细胞的质量工艺验证和优化 | 生物医药 |
| 3202BAC089 | 江苏德林环保技术有限公司 | 如何高效快速提取病原微生物的DNA进行检测 | 生物医药 |
| 3202BAC090 | 江苏德林环保技术有限公司 | 如何能快速准确的筛选出是何种病原微生物 | 生物医药 |
| 3202BAA132 | 南京华创环境技术研究院有限公司 | 脱氮硫杆菌培养及其微生物特性研究 | 生物医药 |
| 3202FAC016 | 中材科技股份有限公司 | 高分子、防冻处理和纤维水泥板加工 | 新材料 |
| 3202FAC017 | 中材科技股份有限公司 | 除尘用膜的性能提升和高孔隙率薄膜的开发 | 新材料 |
| 3202FAA044 | 江苏博睿光电有限公司 | 高性能稀土发光材料 | 新材料 |
| 3202FAA060 | 南京瑞力汽车配件有限公司 | 空心注塑工艺及一体成型结构的研究 | 新材料 |
| 3202FAA079 | 江苏载驰科技股份有限公司 | 锂离子电池用高首效、高比容量氧化亚硅/碳复合负极材料技术 | 新材料 |
| 3202FBC081 | 江苏万水千山环保技术有限公司 | 沸石吸附氨氮后的如何高效再生 | 新材料 |
| 3202FAE135 | 罗保盛科技（南京）有限公司 | 金属面岩棉夹芯板吸音隔声性能的提升，工艺开发和实际应用 | 新材料 |
| 3202FAE136 | 罗保盛科技（南京）有限公司 | 钢结构建筑围护产品模组化和装配式建筑产品生产 | 新材料 |
| 3202FAA138 | 南京宝色股份公司 | 锆-钛-钽-钢氯化釜耐腐蚀性能失效分析 | 新材料 |
| 3202FAA139 | 南京宝色股份公司 | 钛、镍、锆等特材设备酸洗钝化环保替代方法研究 | 新材料 |
| 3202FBC155 | 南京欣纳达精密机械有限公司 | 一种可在超低温条件下工作的轴承润滑材料 | 新材料 |
| 3202DAC003 | 南京协众汽车空调集团有限公司 | 用于汽车空调R744制冷剂管路接口密封性的耐高温高压的耐久性的解决方案 | 智能装备 |
| 3202DBC006 | 南京世都科技有限公司 | 用于低电流下漏电的类似于MOV氧化锌材料的电压保护器件的研发 | 智能装备 |
| 3202DDA020 | 南京消防器材股份有限公司 | 灭火器自动化生产线 | 智能装备 |
| 3202DDE023 | 中兴通讯 | 通信用电子元器件检测分析设备 | 智能装备 |
| 3202DBC025 | 南京高速齿轮制造有限公司 | 斜盘式、斜轴式柱塞马达的设计及制造 | 智能装备 |
| 3202DCA031 | 三友车辆技术开发（南京）有限公司 | 自卸车货箱底板焊接变形的控制及平面度自动检测 | 智能装备 |
| 3202DAA032 | 南京消防器材股份有限公司 | 一种大流量恒压输出的减压阀 | 智能装备 |
| 3202DBA034 | 南京消防器材股份有限公司 | 手提式洁净气体（六氟丙烷）灭火器进行A类固体有机物质灭火器的开发 | 智能装备 |
| 3202DCA035 | 南京消防器材股份有限公司 | 悬挂式超细干粉灭火装置自动生产线 | 智能装备 |
| 3202DCE036 | 南京消防器材股份有限公司 | 薄壁不锈钢管焊接技术 | 智能装备 |
| 3202DAA038 | 南京消防器材股份有限公司 | 一种涨制管道连接密封技术 | 智能装备 |
| 3202DAA039 | 南京消防器材股份有限公司 | 解决压力管道在表面处理（主要为热镀锌）过程中对螺纹保护问题 | 智能装备 |
| 3202DBD045 | 南京大桥机器有限公司 | 调频体制探空仪 | 智能装备 |
| 3202DAC055 | 中电环保股份有限公司 | 一种长距离密闭颗粒物料输送装置 | 智能装备 |
| 3202DAC059 | 南京普肯传感科技有限公司 | 从电路、结构、工艺流程等方面优化传感器 | 智能装备 |
| 3202DBC061 | 江苏凯龙宝顿动力科技有限公司 | 尿素品质液位传感器新产品研发 | 智能装备 |
| 3202DAD062 | 南京胜利体育用品实业有限公司 | 羽毛球拍和运动器械的升级研发 | 智能装备 |
| 3202DAD063 | 南京胜利体育用品实业有限公司 | 生产设备的自动化研发 | 智能装备 |
| 3202DAD064 | 南京胜利体育用品实业有限公司 | 特殊产品包装物流设备的研发 | 智能装备 |
| 3202DCC065 | 南京赛达机械制造有限公司 | 自动化抛光工艺的提升 | 智能装备 |
| 3202DAA073 | 南京莱赛康智能装备有限公司 | 激光焊接铝材工艺研究 | 智能装备 |
| 3202DAA074 | 南京莱赛康智能装备有限公司 | 中空式伺服电缸 | 智能装备 |
| 3202DCA075 | 南京贝迪电子有限公司 | 一种气凝胶产业化设备 | 智能装备 |
| 3202DAC076 | 三泰电力（技术）南京有限公司 | 开关柜局放监测技术研究 | 智能装备 |
| 3202DBC080 | 南京平欧空调设备有限公司 | 低温水冷螺杆机组的控制方案 | 智能装备 |
| 3202DAC092 | 南京国晋塑胶制品有限公司 | 挤出机喂料口技术改造 | 智能装备 |
| 3202DAC093 | 南京国晋塑胶制品有限公司 | 挤出机定量供料系统技术改造 | 智能装备 |
| 3202DAC094 | 南京国晋塑胶制品有限公司 | 如何兼顾与平衡PP双壁波纹管环刚度和韧性的双向要求 | 智能装备 |
| 3202DDD095 | 江苏富技腾机电科技有限公司 | 测量超高压水流量计 | 智能装备 |
| 3202DDD097 | 江苏富技腾机电科技有限公司 | 高压水密封件 | 智能装备 |
| 3202DBC110 | 中铁三局集团华东建设有限公司 | 一种可监控振捣状态的新型混凝土振捣设备 | 智能装备 |
| 3202DBC116 | 江苏六维智能物流装备有限公司 | 一种实现货车自动装卸货系统解决方案 | 智能装备 |
| 3202DAD117 | 南京全控航空科技有限公司 | 一种基于远程驾驶纯机械式叉车结构 | 智能装备 |
| 3202DAD118 | 南京全控航空科技有限公司 | 一种基于自动控制实现90度翻转护栏机构 | 智能装备 |
| 3202DAC122 | 南京回转支承机械有限公司 | 回转支承的自动化装配 | 智能装备 |
| 3202DAA130 | 南京寒锐钴业股份有限公司 | 超细钴粉的制备研究 | 智能装备 |
| 3202DAC142 | 南京宝色股份公司 | S34709厚壁硫化床焊缝开裂分析与解决 | 智能装备 |
| 3202DCC143 | 南京浩康有色金属设备有限公司 | 小口径环缝的自动焊接 | 智能装备 |
| 3202DBE146 | 航天极创物联网研究院（南京）有限公司 | 直线加载、负载模拟、四通道旋转加载装置 | 智能装备 |
| 3202DAA148 | 南京沪江复合材料有限公司 | 筒膜压花机张力检测控制系统开发 | 智能装备 |
| 3202DAA149 | 南京沪江复合材料有限公司 | 筒膜压花机膜泡压力检测系统开发 | 智能装备 |
| 3202DAA150 | 南京沪江复合材料有限公司 | 筒膜压花机收卷张力控制系统 | 智能装备 |
| 3202DDF157 | 南京庆长金属制品有限公司 | 全自动化无人作业 | 智能装备 |
| 3202DDC158 | 徐工集团凯宫重工南京股份有限公司 | 重型圆柱滚子大轴承滚道失效再制造技术 | 智能装备 |
| 3202HAC043 | 海德星科技南京有限公司 | 智慧园区监控平台 | 资源与环境 |
| 3202HAA140 | 南京宝色股份公司 | 海水条件下钛及钛合金表面抑制生物附着关键技术研究 | 资源与环境 |