附件

**需求征集表**

 填写日期： 年 月 日

|  |
| --- |
|  企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 企业性质 | □国有企业 □民营企业 □新型独立研发机构□其它， （请注明） |
| 企业地址 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 年度研发投入 | □1～50万元 □50～500万元 □500～1000万元 □1000万元以上  |
| 研发投入占营业收入比例 | □1%以内 □1%～3% □3%～5% □5%～10% □10%以上  |
| 员工人数 |  | 研发人员人数 |  |
| 主营业务及核心产品/服务 |  |
| 是否为高新技术企业 | □是，高企证书编号： □否 |
| 是否为科技型中小企业 | □是，科企证书编号： □否 |
| 专利数量 | □有，发明专利 个，实用新型 个。 □无 |
| 是否曾获科技专项资金 | □是 □否  |
| 需求基本信息 |
| 需求名称 |  |
| 需求所属领域 | （如新能源、新材料、节能环保等） | 意向合作单位 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 需求类别（可多选） | □产品需求 □技术需求 □问题解决方案需求 □其他 |
| 需求类别（分3个维度，为了和成果匹配） | 1. 表现形式：

□实物 □产品新配方 □新技术路线 □新生产制造工艺 □新信息化工具□机理机制研究 □评价体系 □其他1. 需求价值：

□产生新价值 □增加原产品附加值 □降低成本 □提高效率 □提高稳定性 □提高安全性 □其他1. 需求目前阶段：

□研究构想 □研究计划书 □可行性研究报告 □实验室成果 □小试 □中试 □样品样机 □可生产 □可销售 □其他 |
| 意向合作资源类型 | □高校产学研专家 □成熟企业解决方案 □专家顾问建议 |
| 紧急程度 | □一个月以内 □三个月以内 □六个月以内□一年以内 □两年以内 □其他 |
| 需求详细信息 |
| **需求描述**（详细描述自身现有的技术水平及行业一流技术水平，产品/设备/技术的**需求使用场景、需求量、技术性指标、能效**以及目前存在的**问题和难点**） |
| **对解决方案的条件约束**（详细描述在成本、生产制造设备、现有生产秩序及可靠性和稳定等方面存在的条件约束，举例如下）1.成本约束：2.生产制造设备约束： 3.对现有生产秩序的约束： 4.现有生产秩序对引进技术/产品的使用是否有特殊要求？是否要求在开工状态下进行技术/产品安装使用？…… |
| **已经做出的努力和尝试及愿意付出的资源**（举例如下）1.已开展的工作：2.所处的阶段：3.投入资金和人力：4.投入仪器设备：…… |
| **技术创新需求关键指标定量描述**（量化描述技术创新需求实现周期、技术创新需求满足后期望达到的关键技术指标参数及预期效用等关键指标，举例如下）1.实现周期:XX个月提交解决方案、XX个月完成研制、XX个月完成样品试制、XX个月完成产品定型及小批量投产、XX个月提交产品等。2.期望达到关键技术指标参数：“精度达到±0.025mm”、“ 耐温度超过600℃”等。3.预期效用:“降低10%损耗”、“ 工效提高20%”等。4.预期收益:每年可节约XX万元成本，产量提高XX，增获收益XX等。…… |
| 期望需求解决方式（可多选） |
| □购买一定年限的技术许可/独家技术许可 □直接购买产品 □购买专家服务 □聘请长期技术顾问 □联合开发 □委托开发 □共建新研发、生产实体 □其他 |
| 还有哪些关联服务需求（可多选） |
| □技术转移 □创新能力匹配服务 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融 □检验检测 □质量管理体系 □科技政策 □企业发展战略咨询 |