# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 江苏国力锻压机床有限公司 | | | 机构代码 | |  | |
| 区 域 | | | | 邗江 | 联系人 | 沈青 | | 电话 | | 13773586346 |
| 行业领域 | | | | 精冲液压机 | | | 产业领域 | | 机械装备 | |
| 经济规模 | | | | 无 | | | 人员规模 | | 无 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 伺服精冲液压机关键技术 | | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  求类别 | | □技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  □技术改造（设备、研发生产条件）  ☑技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | | | | |
| 技术  需求  简述 | | 伺服精冲液压机关键技术 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  伺服精冲液压机关键技术,需要精冲液压机全套解决方案，以解决精冲件冲压质量不高与精冲液压机效率较低的技术难题，以达到国际先进精冲水平。 | | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  伺服精冲液压机关键技术,需要精冲液压机全套解决方案，以解决精冲件冲压质量不高与精冲液压机效率较低的技术难题，以达到国际先进精冲水平。需要液压多轴运动控制技术，解决多油缸运动同步位置精度0.1mm,多油缸压力控制精度0.1MPa技术难题，以实现大型多工位液压机高效可靠工作。 | | | | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  与华中科技大学、武汉理工大学合作，提供有市场需要、总体技术指标达到当今国际同类产品的先进水平,处于国内领先地位的新型的智能化伺服精冲液压机新产品。 | | | | | | | |
| 合作  方式 | | □技术转让 □技术入股 □联合开发 □委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 | | | | | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | ☑是 □否  □部分公开(说明） | | | | | | | | |
| 同意接受  专家服务 | | ☑是  □否 | | | | | | | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | ☑是  □否 | | | | | | | | |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | | □是，金额万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件）  □否  法人代表： 年 月 日 | | | | | | | | |