技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 南通荣恒环保设备有限公司 | | | 机构代码 | | 91320684696769108G | |
| 区 域 | | | | 江苏海门 | 联系人 | 曹旦 | | 电话 | | 13773712453 |
| 行业领域 | | | | 通用机械 | | | 产业领域 | | 机械装备 | |
| 经济规模 | | | | 1288万元 | | | 人员规模 | | 25人 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 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 | | **罗茨风机磁悬浮轴承及相关配套技术的研发** | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  承载约为 单轴功率55~75KW，转速8000~10000rpm，内径65-80，外径不大于200。实际并不要求完全悬浮，主要目的为：与传统滚柱轴承混合使用，降低现有轴承的负载。延长现有轴承的寿命，提高现有轴承的许用转速，降低传统轴承的震动。  要求：磁悬浮轴承尽可能的便宜，安装尺寸尽可能小。约束上下左右四个自由度即可。  使用环境：由于与传统轴承混装，使用环境可能有一定的油气甚至飞溅的润滑油  该轴承用于双轴机械，需要避免相互干扰。  可承受皮带传动的固定侧向拉力。 | | | | | | | |
| 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）  公司目前在罗茨风机技术上设计已达到现代化水平，而仪器设备未实现现代化难以满足要求，尝试通过改良设备解决问题。  目前在磁悬浮技术应用在罗茨风机上的技术研发上，已申请专利解决轴承直径过大的问题，目前碍于资金、合作方及产业化成本等问题限制了发展；在回转式风机的研发中，目前正尝试搭建专利壁垒，解决运行中刮片摩擦力阻力和热量限制转速的问题。 | | | | | | | |
| 产学研合作需求 | 需求  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）  希望与南京大学、武汉大学、华东理工大学等磁悬浮领域相关专家进行合作 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |