# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 扬州英迈克测控技术有限公司 | | | | | 机构代码 | 9132100357379221XX | |
| 区 域 | | 扬州邗江 | | | 联系人 | 陈启山 | | 电话 | 0514-87960802 |
| 行业领域 | | 制造业 | | | | | 产业领域 | 电子信息 | |
| 经济规模 | | 1000万人民币元 | | | | | 人员规模 | 40 | |
| 需求信息 | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | | 无线传感组网技术及在测振领域的应用 | | | | | |
| 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 | | | 无线传感组网技术及在测振领域的应用 | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | 单节点信号频率范围：10kHz及以上；节点数：62256并可扩展；多节点同步：不大于0.1mS;实时传输/分时：可选 | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | | 目的：开发一套无线振动传感器并组网，实现远程控制、远程测试、远程诊断和分析；用途：风电领域的风机远程监测；桥梁的无线动态测试；关键设备的健康监测； | | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | | | 不限 | | | | | |
| 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： [陈启山](https://www.qichacha.com/pl_pcd1f4fe5691013e2add115118bda924.html) 2018 年 8月1 日 | | | | | | |