# 技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 扬州新概念电气有限公司 | 机构代码 | 91321091731746949H |
| 区 域 | 扬州邗江 | 联系人 | 姜主任 | 电话 | 13222686788 |
| 行业领域 | 制造业 | 产业领域 | 电力电网 |
| 经济规模 | 30191.516751万人民币元 | 人员规模 | 57 |
| 需求信息 |
| 需求名称 | 故障测距 |
| 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 | 故障测距 |
|  | 技术需求详述 | 实现对接 |
| 现有基础情况 | 公司在电力传输当中，偶尔会发生故障，目前的检测设备只能精确到故障的几百米范围之内，后面还是依靠人工去检测，浪费很大人力物力成本，想通过一些技术实现测距范围在100米之内。 |
| 产学研合作要求 | 简要描述 | 大连交通大学 |
| 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： [朱小平](https://www.qichacha.com/pl_p1db7f409714c1470b83bf541e5bfa75.html)2018 年 8月1 日  |