技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 上海建工（江苏）钢结构有限公司 | | | 机构代码 | | 56183688-7 | |
| 区 域 | | | | 江苏省海门市 | 联系人 | 黄海平 | | 电话 | | 15950864730 |
| 行业领域 | | | | 装备制造 | | | 产业领域 | | 钢结构 | |
| 经济规模 | | | | 8．15亿 | | | 人员规模 | | 无 | |
| **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 | | 焊接自动化设备改进 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  企业现状：企业从事桥梁主体等大型工程钢结构的生产及制造，桥梁主体钢结构的焊接工艺目前依旧采用人工焊接工艺，人工投入成本较大，效率较低。  期望要求：通过焊接自动化设备改造与升级，提高焊接效率，减少人工投入，设备操作简单方便，易上手，能够通过读取钢结构模型，进行自动化焊接，同时焊接机器人能够辨识实物装配误差，并根据实际装配效果自动调整焊接工艺，做到精准有效的焊接。 | | | | | | | |
| 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）  目前与部分焊接自动化的企业或者高校有过接触与合作，但依旧没有解决技术问题 | | | | | | | |
| 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）  希望能智能制造领域的专家合作 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |