# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 扬州海威机械制造有限公司 | | | | | 机构代码 | |  |
| 区 域 | | 广陵区 | | | 联系人 | 朱军 | | 电话 | 13776422380 |
| 行业领域 | | 机械设备 | | | | | 产业领域 | | 机械设备制造 |
| 经济规模 | | 无 | | | | | 人员规模 | | 无 |
| **需求信息** | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | | 木工带式锯机自动化研发 | | | | | |
| 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 | | | 木工带式锯机自动化研发 | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  1、完成锯条夹紧的自动化，例如在机台上增加触控窗口，使用者可以根据木材原料选择相应的夹紧程度后机台自动夹紧锯条；2、完成加工木材宽度选择数值的自动化，例如在机台上增加触控窗口，使用者可以根据需要加工宽度的数值点击后，几台尺寸仪自动移动到相应宽度刻度。 | | | | | |
| 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）  1、目前公司带式锯机锯条夹紧主要还是靠手工及机台夹紧数值窗口读取数值来操作；2、目前机台上针对加工目前宽度为手工调节尺寸仪。以上两点手工操作极大程度造成加工后材料不满足要求。 | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 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 | | | | | | |