**技术创新需求调查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 需求编号 | 198 ■技术研发（关键、核心技术） |
| 技术需求 | 需求名称 | 智能工场自动化提升 |
| 技术领域 | □电子信息 □航空航天 □先进制造 □生物、医药和医疗器械 □新材料及其应用 □新能源与高效节能 □环境保护与资源综合利用 □核应用 □农业 □现代交通 □城市建设与社会发展 □其它:  |
| 需求描述 | 项目单位位于天津，该法人拥有自己的工厂：1. 产品是心脏支架，单位具有产品的整条生产线工厂，工厂需要自动化提升，减少人成本，在某些环节实现产线自动化生产；利用二维码追溯技术保证产品装配不丢失。
2. 项目单位已寻找多家有服务能力的机构为其提升工厂自动化，效果都不满意；
3. 对于对于南方的在智能工厂提升方向的资源不清楚，首重来北京寻找资源，何解决问题的办法；
 |
| 需求形式 | □专利 □非专利 □在研项目 □其他:  |
| 转化方式 | □许可授权 □合作研发 □技术入股 □其他:  |
| 意向出资金额或出让股权估值 | □500万 □1000万 □2000万 □其他:  |
| 技术成熟度要求与成果那张表对应 | □研发 □中试 □小批量生产 □产业化 □其他： ；样机：□有 □无 □其他： （**100字以内**，从技术层面描述项目核心技术的先进性） |
| 技术先进性要求 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他:  |
| 研发团队要求 | 人数 | 本科以上学历 | 团队带头人学历及经历 |
| 20人以上 | 100% |  |
| 其他 | 备注 |  |