**技术创新需求调查表**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 需求编号：190 ■技术研发（关键、核心技术） |
| 技术需求 | 需求名称 | 高精密模具开模、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 | 1. 高精密模具开模--开模注塑技术依赖的加工模具，对模具精密度有较高要求，在北京地区目前寻找不到合适的服务方。
2. 智能工厂自动化，希望把工厂生产线、仓储进行自动化升级。目前该工厂主要生产汽车零配件等小型零配件，其自动化设备利用率30%，希望提高利用率。
3. 提升手段为信息化和智能机械手臂的方式综合实现。
 |
| 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 |
| 10人以上 | 100% |  |
| 其他 | 备注 |  |