**技术方案需求征集表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | |
| 地 址 | |  | | |
| 联系人 | |  | 联系方式 |  |
| 企业性质 | | □高新技术企业、□专精特新、□其它企业、□个人 | | |
| 注册资金 | | 万元 | 职工人数 | 人 |
| 所属  行业 | | □农、林、牧、渔业 □采矿业 □制造业 口电力、燃气及水的生产和供应业 口建筑业 □交通运输、仓储和邮政业 口信息传输、计算机服务和软件业 口批发和零售业 口住宿和餐饮业 口金融业 口房地产业 □租赁和商务服务业 口科学研究、技术服务 □水利、环境和公共设施管理业 □居民服务和其他服务业 口教育 □卫生、社会保障和社会福利业 口文化、体育和娱乐业 □公共管理和社会组织 | | |
| 需求信息 | | | | |
| 需求技术名称： | | | | |
| 技  术需  求情  况说  明 | 技术需  求类别 | 口技术研发(关键、核心技术)  口产品研发(产品升级、新产品研发)  口技术改造(设备、研发生产条件)  口技术配套(技术、产品等配套合作) | | |
| 技术需求简述(主要技术指标、预期经济和社会效果等，限500字) |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 技术需求祥述 | (包括主要技术、条件、成熟度、本钱等具体指标数据) |
| 需求技术所属技术领域 | | 口电子信息技术 口光机电一体化 □软件 口生物制药技术 口新材料及应用技术 口先进制造技术 口现代农业技术 口新能源与高效节能技术 □资源与环境保护新技术 口其他技术 (注明) |
| 需求技术水平 | | □国际领先 口国际先进 口国内领先 □国内先进 □一般水平 |
| 所需技术成熟度 | □试验室技术 □产业化技术 □中试技术 □产业化后期技术 □批量生产技术 | |
| 需求的起 止时间 | 年 月 日 一一年 月 日 | |
| 技术需求项目的拟引进方式 | □合作开发 □技术转让 □技术入股 □资金入股 口联合办新企业 □其他 | |
| 技术需求项目引进方式的简要描述： |  | |
| 技术需求项目金额 | □10万元以下 □10-50万元 □50万元以下 □50-100万元 □100-500万 □500万元以上 | |
| 技 术 需 求 情 况 说 明 | 现有  基础  情况 | (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) |
| 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) |
| 合作  方式 | 口技术转让 □技术入股 口联合开发 口委托研发 口委托团队、专家长期技术服务 口共建新研发、生产实体 |
| 其 他 需 求 | | 口技术转移 口研发费用加计扣除 口知识产权 口科技金融 □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 口招标采购  口产品/服务市场占有率分析 口市场前景分析 口企业开展战略咨询 口其他当地高效合作成立研发结构 |
| 您认为企业寻找技术的障碍主要有哪些?(最多可选择五项)  A.转移项目的技术水平  B.转移项目的技术成熟度  C.需求方原有技术的配套性  E.转移项目实施后的市场风险  F.技术实施后的资源消耗和环境影响  G.供给方的技术服务  H.供给方后续技术的提升  J.需求方实施技术的资金保障  L.需求方实施技术的生产条件  M.需求方的市场销售渠道  N.相应的政策法规扶持  0.知识产权保护环境  P.技术转移中介机构服务水平  Q.实施技术所需原材料供给 | | |