附件3

技术项目、产学研合作需求登记表

（每个项目一张表，可另附页）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | |  | | | | | | | |
| 联系人 | | |  | 手机号码 |  | | 邮箱 |  | |
| 企业所属行业领域 | | |  | | | 需求技术领域 | | |  |
| 主营产品 | | |  | | | | | | |
| **需求信息** | | | | | | | | | |
| 项目需求情况说明 | 需求项目名称 |  | | | | | | | |
| 需求产生背景 | （了解需求产生的背景更有利于对接最合适的项目） | | | | | | | |
| 需求类别（分3维度，为了和成果匹配） | 1. 表现形式：□实物 □产品新配方 □新技术路线 □新生产制造工艺 □新信息化工具 □其他 2. 需求价值：□产生新价值 □增加原产品附加值 □降低成本 □提高效率 □提高稳定性 □提高安全性 □其他 3. 发展阶段：□研究构想 □研究计划书 □可行性研究报告 □实验室成果 □小试 □中试 □样品样机 □可生产 □可销售 □其他 | | | | | | | |
| 需求紧急程度 | □一周以内 □一个月以内 □三个月以内 □六个月以内 □一年以内 □两年以内 □两年以上 | | | | | | | |
| 需求详情 | 1、待解决的关键问题或关键技术指标定量描述  2、自身现有的技术水平及行业一流技术水平（该项目技术是否已有人研发？主要技术掌握于国内外哪些公司手中？是否已申请、获取专利？国内外是否有相关标准？……）  3、主要制约因素（讲清楚解决这个问题的难点所在以及讲清楚缺什么而导致这个问题不能靠自己来解决）  4、需求得到满足后预期可产生的收益  □小于50万 □50~100万 □100~200万 □200~500万 □500万~1000万 □1000万以上  5、对需求解答人或团队的从业经历和项目经历要求  6、愿意投入的资源  6.1研究经费  □小于5万 □5~10万 □10~20万 □20~50万 □50万~100万 □100~200万 □200~500万 □500万以上  6.2设备资源  6.3其他资源（请详细说明）  7、需求解决方式  □购买一定年限的技术许可 □购买一定年限的独家技术许可 □购买专家服务 □聘请长期技术顾问 □联合开发 □委托研发 □共建新研发、生产实体  8、还需要哪些关联服务需求  □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 | | | | | | | |
| 合作情况说明 | 目前已建立产学研合作的高校及联系方式 | 1、  2、 | | | | | | | |
| 意向合作高校 | 1、  2、 | | | | | | | |