**附件**

**中国创新挑战赛（西安）技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | |  | 社会统一信用代码 |  |
| 联系人 | | | |  | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 省（自治区、直辖市） 市（地） 市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  □否 | | |
| 所属行业\* | | | |  | 技术领域\* |  |
| 上一年度  营业总收入 | | | | （万元） | 人员总数 | （人） |
| 高新技术企业认定 | | | | □是 □否 | 科技型中小企业备案 | □是 □否 |
| **需求信息** | | | | | | |
| 需求名称 | |  | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 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） | | | | |
| 需求  内容 | 1. 需求解决的技术问题 2. 技术需求提出背景及技术应用领域 3. 技术难点 4. 主要技术经济指标 5. 其他 | | | | |
| 现有  基础 | 1. 开展的工作 2. 所处阶段 3. 投入资金和人才 4. 仪器设备 5. 生产条件 6. 其他 | | | | |
| 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 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | □是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | □是，金额 万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，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 | | | |

填表说明：

一、所属行业：1. 农、林、牧、渔业；2. 采矿业；3. 制造业；4. 电力、热力、燃气及水生产和供应业；5. 建筑业；6. 交通运输、仓储和邮政业；7. 信息传输、软件和信息技术服务业；8. 科学研究和技术服务业；9. 水利、环境和公共设施管理业； 10. 卫生和社会工作；11. 文化、体育和娱乐业。

二、技术领域：1. 电子信息；2. 生物与新医药；3. 航空航天；4. 新材料；5. 高技术服务；6. 新能源与节能；7. 资源与环境；8. 先进制造与自动化。