附件1

河 南 省 工 程 技 术 研 究 中 心

申 请 书

**中心名称：**

**依托单位： （签章）**

**推荐部门： （签章）**

**所属领域：电子信息□ 先进制造□ 新材料□**

**新能源与交通□ 生物医药□**

**资源环境□ 农业农村□ 现代服务业□**

**填报时间： 年 月 日**

河南省科学技术厅制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 依托单位及中心概况 | 依托单位名称 |  |
| 统一社会信用代码(或组织机构代码) |  |
| 单位性质 | □1、企业 □2、科研院所 □3、高等学校 □4、其他 |
| 企业登记注册类型 | □1、国有企业 □2、民营企业 □3、有限责任公司 □4、股份有限公司□5、其他（ ） |
| 企业类型 | □1、国家高新技术企业 □2、国家科技型中小企业□3、省创新龙头企业 □4、省瞪羚企业□5、省节能减排科技创新示范企业（省绿色技术创新示范企业） |
| 所属领域 | □1.电子信息 □2.先进制造与自动化 □3.新材料 □4.新能源与交通 □5.生物技术与医药 □6.资源环境与社会事业 □7.现代农业 □8.现代服务业 |
| 是否在省开发区内 | □是 □否 | 省开发区名称 |  |
| 是否建有市、厅研发中心 | □是 □否 | 研发中心名称 |  |
| 是否位于省乡村振兴巩固提升县（区） | □是 □否 |
| 是否建设有完善内部研发组织（省直管县市企业填） | □是 □否 |
| 地 址 |  | 银行信用等级 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  | 邮政编码 |  |
| 职工总数 |  | 中心研发团队人数 |  |
| 研发团队中工程技术研究和工程设计人员 |  | 研发团队中高级职称或具有博士学位的技术人员 |  |
| 注册资金（企业） |  万元 | 资产负债率（企业） |  % |
| 上年度研发投入 | 万元 | 上年度销售收入（企业） | 万元 |
| 中试基地面积（m2） |  | 研发场地面积（m2） |  |
| 仪器设备价值 | 万元 | 拟建工程中心建设方向 |  |
| 知识产权数量 |  | 其中：一类知识产权数量 |  |
| 依托单位及中心概况 | 近三年技术成果转化（高校、科研院所）：1.2.3....... |
| 近三年对外产学研合作项目（高校、科研院所）：1.2.3.4....... |
| 近三年自主获得的知识产权成果（高校、科研院所）：1.2.3.4....... |
| **依托单位工程技术研究中心主要人员配置情况** |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

一、建设工程技术研究中心的目的和意义

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

二、建设工程技术研究中心的主要目标和任务

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

三、依托单位已具备的基本条件

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

四、建设工程技术研究中心的实施方案

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

五、仪器设备清单及经费概算

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器、设备名称 | 型号数量 | 主要用途 | 添置方式 | 经费概算 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 经费合计 |  |
| 添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制 |

六、资金计划

|  |
| --- |
| 投资总额(万元)： |
| 来 源 | 预 算 金 额(万元) | 比 例(%) |
| 银行贷款 |  |  |
| 自筹 | 地 方 |  |  |
| 依托单位 |  |  |
| 合 计 |  |  |
| 依托单位意见依托单位负责人： （签章）年 月 日  |
| 推荐部门意见负责人： （签章）年 月 日  |