附件1

**驻 马 店 市 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、先进制造与自动化、新材料、新能源与交通、科技与现代服务业、现代农业、生物技术与医药、资源环境与社会事业）**

**填报时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日**

驻马店市科学技术局制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **依托单位及中心概况** | **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、集体企业 3、股份合作企业 4、联营企业****5、有限公司 6、股份有限公司 7、私营企业 8、港澳台投资企业****9、外商投资企业 10、其他** |
| **企业类型** | **□高新技术企业****□国家、省创新型（试点）企业****□省节能减排科技创新示范企业****□知识产权优势企业** |
| **是否在省定产业集聚区内** | **□是 □否** | **产业集聚区名称** |  |
| **地 址** |  | **银行信用等级** |  |
| **联 系 人** |  | **电 话** |  | **邮政编码** |  |
| **职工总数** |  | **技术人员** |  | **高级职称或具有博士学位的技术人员** |  |
| **注册资金（企业）** |  **万元** | **上年度销售收入（企业）** | **万元** |
| **研发投入** | **万元** | **资产负债率（企业）** | **%** |
| **中试基地面积（m2）** |  | **研发场地面积（m2）** |  |
| **仪器设备价值** | **万元** | **中心人员数量（人）** |  |
| **技术成果转化（高校、科研院所）：****1.****2.****3.****。。。。。。** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程技术研究中心主要人员配置情况** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称/职务** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器、设备名称** | **型号数量** | **主要用途** | **添置方式** | **经费概算** |
|  |  |  |  |  |
| **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**  |
| **市科技局意见****负责人： （签章）****年 月 日**  |

**驻 马 店 市 工 程 技 术 研 究 中 心**

**可 行 性 研 究 报 告**

**中心名称：**

**依托单位： （签章）**

**推荐部门： （签章）**

**所属领域：**

**（电子信息、先进制造与自动化、新材料、新能源与交通、科技与现代服务业、现代农业、生物技术与医药、资源环境与社会事业）**

**填报时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日**

**驻马店市科学技术局制**

**一、建设本工程技术研究中心的目的和意义**

1．本技术领域在行业发展中的地位和作用；

2．建设本工程技术研究中心的必要性；

3．建设本工程技术研究中心的可行性；

4．本工程技术研究中心对行业进步的带动作用；

**二、国内外发展趋势及国内、省内需求状况**

1．国内外技术发展水平与差距

2．国内需求状况

3．省内需求状况

4．本技术领域的成果及分布状况

5．国内从事本技术领域研究、开发和设计等的优势单位及水平比较

**三、依托单位已具备的基本条件**

1．依托单位基本概况

2．科研成果

已取得的科研成果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科研成果名称** | **奖励名称及等级** | **取得时间** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |

在研项目情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目级别** | **研究起止时间** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |

3．科研队伍情况（所有人员、管理人员、专业技术人员、技术工人，以及各自所占的比例）

4．科研条件平台建设（科研基地面积、中试基地面积、仪器总值、中试生产线等）

5．科研投入和经济实力（总资产、负债率、银行信用等级等）

6．主要合作单位情况

**四、工程技术研究中心的主要目标和任务**

1．总体目标

2．近期目标

科研开发目标

人才培养目标

交流与合作目标

科研条件平台建设目标

经济效益和社会效益目标

3．远期目标

4．主要任务

计划要开展的研发项目

科研成果转化及转让取得的效益

人才队伍建设

交流与合作

**五、建设工程技术研究中心的总体设计和结构布局**

1．中心的运行机制

（注：工程技术中心管理委员会一般由公司董事会人员组成，小规模企业可不设；工程技术中心学术委员会一般由聘请的科研单位、院校人员组成；工程技术研究中心人员由企业科研人员组成，设主任1名，具体负责完成工程技术研究中心的科研工作。管理体制为：“管理委员会”下辖’学术委员会‘和’工程技术研究中心’，’工程技术研究中心’下辖各种研究室、设计室等科研机构。）

研发机制

财务运作机制（中心与依托单位实行独立的财务核算体系）

管理制度（人才、奖励、财务等）

工程技术研究中心管理委员会人员情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称/职务** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |

工程技术研究中心学术委员会人员情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称/职务** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |

2．机构设置（机构框图）

（注：“管理委员会”下辖’学术委员会‘和’工程技术研究中心’，’工程技术研究中心’下辖各种研究室、设计室等科研机构）

3．人员配备情况

工程中心人员配置情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称/职务** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |

学术技术带头人情况：（2—3人）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **职称/职务** |  |
| **学历** |  | **工作单位** |  |
| **年龄** |  | **中心职务** |  |
| **个人业绩** | **（请附相关材料复印件）** |

4．已有仪器设备清单及总值

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器、设备名称** | **型号数量** | **主要用途** | **添置方式** | **原值** |
|  |  |  |  |  |
| **经费合计** |  |
| **添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制** |

**六、附件**

**附财务报表、合作协议、设备购置发票（五万元以上）等证明材料或复印件。**