附件2

# 滨州市工程技术研究中心申报书

**中心名称：**

**依托单位：** (盖章）

**主管部门：** (盖章）

**联 系 人：**

**联系电话：**

**申报日期：**

滨州市科学技术局

二○一九年制

填 表 说 明

1、本申请书以“四号”字体填写，一式五份。

2、“依托单位”指工程技术研究中心所在一级法人单位。

3、“主管部门”指依托单位的行政（行业）主管部门或地方科技管理部门。

4、申请单位应如实、详细填写有关内容。

5、请认真填写附件材料（无附件材料不予受理）。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心名称 | |  | | | | | | | |
| 中心依托单位 | |  | | | | | | | |
| 技 术 领 域 | |  | | | | | | | |
| 中心地址 |  | | | | | | | 邮编 |  |
| 中心主任 |  | | 电话 |  | 职称 |  | | 手机 |  |
| 联 系 人 |  | | 电话 |  | | e-mail |  | | |

二、依托单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依托单位 |  | | | | | |
| 法人代表 |  | | 法人代码 | |  | |
| 主管部门 |  | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | 传 真 | |  |
| 单位性质 |  | | | | | |
| 联 系 人 |  | | | 联系电话 | |  |
| 电子邮件 |  | | | | | |
| 经济类型 |  | | | | | |
| 成立时间 |  | | | | | |
| 注册资本 |  | | | | | |
| 依托单位职工总数 | |  | | | | |
| 工程技术人员数 | |  | | | | |

三、研究开发人员情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目** | | **人数** |
| 研究开发人 员  总 数（ ） | 职称：高级职称 |  |
| 中级职称 |  |
| 学历：博士 |  |
| 硕士 |  |

四、基础设施条件及仪器设备情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固定资产  总值（万元） | |  | | | | | |
| 仪器设备装备  总数（台） | |  | | 仪器设备装备  总值（万元） | |  | |
| 主要仪器设备装备情况 | 序号 | 名称 | 型号 | 产地 | 原值（万元） | 购置  日期 | 运行  状况 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、工程技术研究开发能力和水平

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 承担科研项目总数 | | |
| **项 目** | | **数量** |
| 近三年承担科技项目总数（） | 国家级 |  |
| 省部级 |  |
| 市级 |  |
| 获得市级以上科学技术奖励情况 | | |
| 近三年获得市级以上科学技术奖励总数（） | 国家级 |  |
| 省部级 |  |
| 市级 |  |
| 获得自主知识产权情况 | | |
| 近三年获得自主知识产权总数（） |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 成果转化情况 | | |
| 近三年科技成果转化总数（） | 科技成果转化、转移数量 |  |
| 成果推广及服务数量 |  |

六、年研究开发经费情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | | **单位** | **数额** |
| 单位经济效益 | | | |
| 全年总产值 | | 万元 |  |
| 其中：新产品产值 | | 万元 |  |
| 销售额 | | 万元 |  |
| 其中：新产品销售额 | | 万元 |  |
| 研究开发经费情况 | | | |
| 研究开发经费投入合计 | | 万元 |  |
| 经费来源 | 企业税前从销售额中提取 | 万元 |  |
| 提取额占全年总销售额比重 | % |  |
| 政府拨款 | 万元 |  |
| 横向合作 | 万元 |  |
| 其 他 | 万元 |  |
| 上年度结转 | 万元 |  |

七、成果转化情况

|  |
| --- |
| （已转化、正在转化、待转化科技成果简介及取得成效） |

八、组建背景与意义

|  |
| --- |
| （组建工程中心的必要性、可行性，预期经济效益及对行业进步的推动作用等） |

九、国内外技术、产业发展现状和趋势

|  |
| --- |
| （国内外技术发展水平、趋势及省内发展需求，从事本技术领域研究、开发和设计的优势单位及水平比较等） |

十、中心的主要任务

|  |
| --- |
| （总体目标及任务、中心研究开发内容、中心近三年目标任务及年度计划进度） |

十一、中心的总体结构

|  |
| --- |
| （运行机制、机构设置及职责、人员配备计划、配套设施及装备购置） |

十二、经费预算

|  |
| --- |
|  |

十三、中心建成的预期成果

|  |
| --- |
|  |

十四、依托单位意见

|  |
| --- |
| 单位（盖章）  年 月 日 |

十五、主管部门意见

|  |
| --- |
| 单位（盖章）  年 月 日 |