**忻州师范学院“1331 工程”**

**工程（技术）研究中心建设计划**

**申 请 书**

中心名称：

负 责 人：

申报单位：

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

科研处

二○一七年制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | | |  | | | | | |
| 中心名称 | | |  | | | | | |
| 技术领域 | | |  | | | | | |
| 联系人 | | |  | | | 电话 | |  |
| 技术人员 | | |  | | | 高级职称或具有博士学位的技术人员 | |  |
| 研发投入 | | | 万元 | | | 上年度技术开发收入 | | 万元 |
| 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） | |  |
| 技术成果转化情况： | | | | | | | | |
| 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、工程技术（研究）中心建设的目的和意义

|  |
| --- |
| （不超过500字） |

二、工程技术（研究）中心建设的主要目标和任务

|  |
| --- |
| （不超过500字） |

三、目前中心已具备的基本条件

|  |
| --- |
| （不超过500字） |

四、工程技术（研究）中心建设实施方案

|  |
| --- |
| （不超过500字） |

五、中心已有主要仪器设备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 仪器、设备名称 | 型号数量 | 主要用途 | |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 申报单位意见    负责人： （盖章）  年 月 日 |
| 科研处意见    （盖章）    年 月 日 |
| 院学术委员会意见  （盖章）    年 月 日 |

**忻州师范学院“1331 工程”**

**工程（技术）研究中心建设计划**

**可行性研究报告**

中心名称:

负 责 人:

申报单位:

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

科研处

二○一七年制

一、工程（技术）研究中心建设的目的和意义

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）研究中心对行业的推动作用

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、申报单位已具备的基本条件

1．申报单位基本概况

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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ...... | | | |

在研产业化开发项目情况

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

3．工程研发队伍情况（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．工程研发条件平台建设（科研基地面积、中试基地面积、仪器总值、中试生产线等）

5．工程研发投入和经济实力（总资产、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

工程研发目标

人才培养目标

交流与合作目标

研发条件平台建设目标

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、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

组织建设（中心实行主任负责制、专家技术委员会等）

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）

2．中心机构设置（组织结构图）

3.中心人员配备情况

中心人员情况：

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

中心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 | （请附相关材料复印纸） | | |

中心专家技术委员会人员情况

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

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