附件1

滨州市重点实验室申报书

**实验室名称：**

**研究领域：**

**依托单位：** （盖章）

**主管部门：** （盖章）

**通讯地址：**

 **联系人：**

**联系电话：**

**传 真：**

 **E-mail ：**

**填报日期：**

滨州市科学技术局

二○一八年制

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”指实验室所在一级法人单位。

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、依托单位和实验室基本情况

表1 实验室基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟建实验室名称 |  | 研究领域 |  |
| 研究方向 | 1、2、3、…… |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  | 职称 |  |
| 职务 |  | 专业专长 |  | 最后学位 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 传真 |  | 电子邮件 |  |
| 学委会主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  | 职称 |  |
| 职务 |  | 专业专长 |  | 所在单位 |  |
| 近三年来承担课题（项） | 省级以上项目 | 市级项目 | 其他 |
| 年度实到经费（万元） | 年度 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 |
| 年 |  |  |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |
| 研究成果 | 获奖（项） | 省级以上科技进步 | 市级科技进步 | 其他科技成果奖 |
| 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 论文（篇） | SCI | EI | ESPI | 核心 | 发明专利 | 申请报 | 授权 | 专著 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 技术转让（项） |  | 技术转让收益（万元） |  |
| 研究队伍 | 人员职称 | 固定人员 | 流动人员 | 总计 | 人才培养（人/年） | 类别 | 博士 | 硕士 |
| 研究人员 | 管理人员 | 技术人员 | 博士 | 硕士 | 访问人员 | 博士后 |  | 在读 |  |  |
| 国家级人才 |  |  |  |  |  |  |  |  | 已毕业 |  |  |
| 省部级人才 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高级职称 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基础设施 | 实验室科研仪器设备总值（万元） | 实验室用房面积（M**2**） | 其他科研配套设施 |
|  |  |  |
| 内部管理规章制度 |  |  |

表2. 依托单位基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依托企业 | 此表不填 | 主管部门 |  |
| 企业经济类型 |  | 内资比% |  | 员工总数（人） |  |
| 企业上年财务状况（万元） | 工业总产值 |  | 销售收入 |  |
| 交税总额 |  | 税后利润 |  |
| 资产总额 |  | 资产负债率% |  |
| 高新技术企业 | 是□ 否□ | 上市企业 | 是□ 否□ | 国内同行业排名 |  |
| 主导产品 |  | 主导产品占市场比率% |  |
| 发明专利 | 申请 |  | 授权 |  | 其中：自主研发 |  |
| 近两年企业研发投入占年销售收入比例 |  年 | 比率% | 年 |  比率% |
|  |  |  |  |
| 近三年企业承担项目（项） | 国家级 | 省(部)级 | 市级 | 其他 |
|  |  |  |  |
| 依托单位简介及获重大奖项情况 | **（此表2仅填此处）** |

二、建设重点实验室的目的、意义

|  |
| --- |
| （实验室对地方经济、社会发展和科技进步的带动作用，在本行业中所处的地位，成立实验室的意义。） |

三、重点实验室研究方向、主要研究内容

|  |
| --- |
| （一般应有2-5个研究方向） |

四、重点实验室研究水平

|  |
| --- |
| 介绍实验室现有的研究工作基础及科研条件；在省内外、国内外相同学科领域实验室的地位和作用，在科技发展和经济建设中的作用。实验室最新代表性研究成果和奖励，获得具有自主知识产权的发明专利；在国内外有影响的核心刊物发表论文或出版学术专著情况。介绍1-2项实验室重大研究成果（可在附件中附相关原文或图片）。 |

五、重点实验室人才队伍状况

|  |
| --- |
| （现有人才队伍的总体情况；团队精神和国内外优秀人才的凝聚、吸引、稳定；博士硕士生的培养；实验室主任、学术带头人和优秀中青年的情况，包括取得的创新性研究成果、发表论文、发明专利等） |

六、重点实验室开放交流与运行管理

|  |
| --- |
| （国内外学术交流与合作的主要活动，特别是在国内外重要学术会议作特邀报告和参与国内外重大科研计划的情况，国际合作取得的突出成绩。开放课题及执行情况，利用开放基金完成的优秀成果介绍。简要介绍实验室有别于其他实验室的内部规章制度建设、日常管理工作、实验室科研氛围和学术风气。学术委员会的活动情况和作用。实验室作为本领域公共研究平台的作用，大型仪器设备的使用率、开放和共享程度。） |

七、重点实验室的发展规划、预期目标与水平

|  |
| --- |
| （对实验室的研究内容、人才培养、运行机制、开放合作和研发投入等方面的设想） |

八、审查意见

|  |  |
| --- | --- |
| **依****托单位意见** | （含已对实验室的支持情况和近三年支持的具体措施） 滨州学院加快推进以航空为主要特色的应用性大学建设，xxxxxx实验室建设是学校重点支持发展方向之一。该实验室如能通过评审，学校将在人、财、物等方面制定优惠支持政策，加大投入力度，保证实验室每年的建设经费预算。学校在管理上将进一步加大实验室的运行自主权，在人才引进和培养等方面继续给予政策倾斜，促进重点实验室发展。 同意申报。 |
|  盖章年 月 日 |
| **行政主管部门意见** |  |
|  盖章年 月 日 |