**附件2**

**邯郸市重点实验室认定**

**申 请 书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 | ： |  | | | |
| 负责人 | ： |  | 联系电话： | |  |
| 联系人 | ： |  | 联系电话： | |  |
| 通讯地址 | ： |  |  | | |
| 邮政编码 | ： |  | 电子邮箱： |  | |
| 依托单位 | ： | （盖章） |  |  | |
| 共建单位 | ： | （盖章） |  |  | |
| 主管部门 | ： | （盖章） | | | |
| 申报日期 | ： |  | | | |

邯郸市科学技术局制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、依托单位及共建单位情况简介** | | | | | | | | | | | |
| 1、依托单位信息简表 | | | | | | | | | | | |
| 依托单位概况 | 单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 地 址 | |  | | | | | | | | |
| 法人代表 | |  | | | | 电 话 | |  | | |
| 上年度单位研发投入 | | 上年度单位销售收入 | | | | 上年度单位研发投入占 / 销售收入 | | | | |
| 万元 | | 万元 | | | | % | | | | |
| 性 质 | | 普通高等学校 | | 人员总数 | |  | | 专业技术人 员 数 |  | |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 | |  | 民族 |  | | 出生年月 |  | |
| 毕业院校 | |  | | | | 学 位 |  | | | |
| 学科专长 | |  | | | | 专业技术职称 | |  | | |
| 工作部门 | |  | | | | 职 务 | |  | | |
| 身份证号码 | |  | | | | 电子邮箱 | |  | | |
| 办公电话 | |  | | | | 手 机 | |  | | |
| 主要学术兼职 | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 |  | |
| 建设项目 | 名 称 | |  | | | | | | | | |
| 项目类别 | |  | | | | | | | | |
| 所属学科 | | 主导学科： 其他学科： | | | | | | | | |
| 所属领域 | |  | A生命领域农业生物类型 B生命领域人口与健康类  C工程领域 D地球领域 E材料领域 F信息领域  G化学领域 H数理领域 I交叉领域 | | | | | | | |
| 所服务战略性新兴产业 | |  | A节能环保 B[新一代信息技术](http://baike.baidu.com/view/4272407.htm" \t "_blank) C生物  D[高端装备制造](http://baike.baidu.com/view/4324463.htm" \t "_blank)  E新能源 F新材料和新能源汽车 | | | | | | |
| 2、依托单位及共建单位概况 | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **二、实验室建设的必要性** |
| （一）本研究领域在科学技术发展和经济社会发展的地位作用；  （二）本研究领域国内外科学研究进展和发展趋势；  （三）拟建实验室的功能定位和预期作用。  (纸面不敷,请另增加页) |

|  |
| --- |
| **三、实验室建设的可行性** |
| （一）依托单位在本学科领域的比较优势  （二）依托单位的现有基础条件  1.研发人员和科研团队情况  2.科研办公设施、仪器设备、实验功能平台情况  3.近三年承担的科学技术研究项目和获得经费情况  4.取得的代表性科研创新成果及其评价  （三）共建单位的优势和共建作用  (纸面不敷,请另增加页) |

|  |
| --- |
| **四、实验室建设发展目标** |
| （一）总体目标  （二）实验室五年建设发展的具体目标和各年度主要工作任务  1.实验室条件建设  2.人才与团队建设  3.实验室研究开发能力建设  4.实验室合作交流能力建设  (纸面不敷,请另增加页) |

|  |
| --- |
| **五、实验室名称及所在主要学科领域** |
|  |

|  |
| --- |
| **六、实验室研究方向及主要研究内容** |
|  |

|  |
| --- |
| **七、实验室组织结构与运行管理** |
| （一）组织管理结构  1.实验室组织管理结构图  2.依托单位、共建单位及其职责  2.管理委员会人员组成、工作职责和决策机制  3.学术委员会人员组成、工作制度  4.实验室内部机构设置及各研究方向学术带头人、科研团队  5.伙伴实验室及协作关系  （二）运行管理制度  1.管理委员会工作制度  2.学术委员会工作制度  3.人才引进与培养工作制度  4.科研项目立项与过程管理制度  5.仪器设备使用管理制度  6.成果转化与知识产权管理制度  7.经费使用管理制度  8.科研成果与创新绩效奖励制度  …………    (纸面不敷,请另增加页) |

|  |
| --- |
| **八、经费投入和保障措施** |
| （一）经费投入  （二）保障措施 |

|  |
| --- |
| **九、有关单位意见** |
| **（一）实验室依托单位意见** |
| 负责人签字： 单位盖章  年 月 日 |
| **（二）共建单位意见**（无共建单位的不提供） |
| 负责人签字： 单位盖章  年 月 日 |
| **（三）共建实验室协议书** |
|  |
| **（四）主管部门意见** |
| 负责人签字： 计划专用章  年 月 日 |

**十、有关附件及证明材料**

**目 录**

（一）实验室固定人员情况（按研究方向列出）

（二）实验室科研、办公用房和仪器设备、装备情况

（三）近三年来承担的研究开发项目、获得经费情况（附相关证明材料）

（四）获得科技成果情况（附相关证明材料）

（五）其它证明材料

**（一）实验室固定人员情况**

1、固定人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称、学位 | 实验室  职务 | 专业 | 类型 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | | | | | | | |

注：类型指管理人员、研究人员、技术人员、其他人员。

2、固定人员构成

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职称  学位 | 合　　计 | 正高职称 | | 副高职称 | | 中级职称 | 初级职称 | | 其　　他 |
| 合　计 |  |  | |  | |  |  | |  |
| 博　士 |  |  | |  | |  |  | |  |
| 硕　士 |  |  | |  | |  |  | |  |
| 学　士 |  |  | |  | |  |  | |  |
| 其　他 |  |  | |  | |  |  | |  |
| 工作性质  年龄 | 合　　计 | | 研究开发人员 | | 管理人员 | | | 技术工人 | |
| 合计 |  | |  | |  | | |  | |
| ≥60 |  | |  | |  | | |  | |
| 45－59 |  | |  | |  | | |  | |
| 30－44 |  | |  | |  | | |  | |
| ＜30 |  | |  | |  | | |  | |

（二）实验室科研、办公用房和仪器设备情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固定资产情况 | | 建筑面积（平方米） | | | 原有仪器设备总数（台套） | | 原有仪器设备总值（万元） | | 原有固定资产总值（万元） | |
| 科研用房 | | 办公用房 |
|  | |  |  | |  | |  | |
| 科学仪器设备情况 | 原有 | 序号 | 名称 | | 型号 | 产地 | 原值  (万元) | 购置  日期 | | 运行  状况 |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
| …… | | | | | | | | |
| 拟购 |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
| …… | | | | | | | | |

（三）近三年来承担的研究开发项目、获得经费情况（附相关证明材料）

1、承担国家、省级科研任务

单位：项、万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 类别 | 编号 | 负责人及单位 | 起止时间 | 计划  拨款 | 实际到位经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | | | | | | | |

2、承担市级和其它科研任务

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 类别 | 编号 | 负责人及单位 | 起止时间 | 计划  拨款 | 实际到位经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | | | | | | | |

（四）获得科技成果情况（附相关证明材料）

1、发表论文和出版专著

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | | | 作者、排位 | | | 刊物或会议名称 | | | 影响因子及他引次数 | | 年、卷、期、页 | | 类别 | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| …… | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专著题目 | | | 作者、排位 | | | 出版社名称 | | | 出版日期 | | 章节、页码 | | 类别 | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| …… | | | | | | | | | | | | | | | |
| 会议论文（篇） | | | 刊物发表论文（篇） | | | | | 国际三大索引（篇） | | | | | 出版专著（部） | | |
| 国 际 | | 国 内 | 国际  刊物 | | 国内  核心 | 国内  一般 | | **SCI** | **EI** | | **ISTP** | | 国 际 | | 国 内 |
|  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |

注：类别指国际、国内会议论文，国际、国内核心、国内一般期刊论文，SCI、EI、ISTP国际三大索引论文，国际、国内专著。凡未正式发表的论文、专著不做统计。

2、获奖科技成果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 类别及  等级 | 实验室所有参加人员及排位 | 主要完成单位 | 协作单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家级 | | | | | | | 省部级 | | | | | | | | | | 市级 | | | |
| 最高科技技术奖 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科技进步奖 | | 突出贡献奖 | 自然科学奖 | | | 技术发明奖 | | | 科技进步奖 | | | 突出贡献奖 | 科技进步奖 | | |
|  | 一等奖 | 二等奖 | 一等奖 | 二等奖 | 一等奖 | 二等奖 |  | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 |  | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  | | | | 合计 | | | |  | | | | | | 合计 | |  | |

注：同一项目若获得多项奖励，只计最高奖项，不做重复计数，凡未正式批准的奖励不做统计。请提供获奖项目证书复印件。

3、获得自主知识产权

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | | | 获得授权或  获得证书时间 | | 专利号或证书类别 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
| …… | | | | | | | | |
| 类别 | 发明专利（项） | | 实用新型专利（项） | | | 外观设计专利（项） | | |
| 申请 | 授予 | 申请 | 授予 | | 申请 | | 授予 |
| 合计 |  |  |  |  | |  | |  |

注：某些行业批准的具有自主知识产权意义的国家级证书如新医药、新农药、新软件、农业新品种等视同批准发明专利填报。请提供证书复印件。