附件4

汉中市重点实验室建设

申请书

实验室名称：

学科（领域）：

依托单位：

主管部门： 汉中市科学技术局

协作单位：

通讯地址：

邮政编码：

联 系 人：

手 机：

传 真：

电子邮件：

**汉中市科学技术局制**

第一部分：实验室基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室名称 |  |
| 依托单位 | 名称 |  |
| 性质 | □高等院校 □科研院所 □企业 □其它 |
| 地址 |  | 邮政编码 |  |
| 协作 单位 | 名称 | 性 质 |
| 1、 | □高等院校 □科研院所 □企业 □其它 |
| 2、 | □高等院校 □科研院所 □企业 □其它 |
| 现 任实验室主 任 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 最后学位 |  | 学科专长 |  |
| 职务 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 现任学术委员会主任 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 最后学位 |  | 学科专长 |  |
| 职务 |  | 联系电话 |  | 所在单位 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 所属学科（领域） |  |
| 基本条件 | 实验室仪器设备总值（万元） | 科研用房面积（平方米） |
|  |  |
| 研究队伍现状 | 职称 | 固定人员（人） | 流动人员（人） |
| 研究人员 | 技术人员 | 管理人员 | 小计 | 单位内 | 单位外 | 国外 | 小计 |
| 高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 初级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 近三年承担科研项目情况 | 类别 | 国家级项目 | 省部级项目 | 市级项目 | 横向合作 |
| 项目数量（项） |  |  |  |  |
| 科技经费（万元） |  |  |  |  |
| 近三年科研成果 | 获得奖项情况 |  |
| 发表论文 | SCI检索 | EI检索 | 专利授权（项） | 发明 | 实用新型 |
|  |  |  |  |
| 鉴定成果（项） |  | 推广技术（项） |  | 推广收益（万元） |  |
| 近三年 培养人 才情况 | 培养博士研究生（人） |  | 培养硕士研究生（人） |  |
| 近三年研发投入情况（企业） | 年度 | 研究开发经费（万元） | 研究开发经费 占当年总销售额的比例（%） |
|  年  |  |  |
| 年  |  |  |
| 年  |  |  |

|  |
| --- |
| 依托单位意见负责人： 公章： 年 月 日 |
| 协作单位意见负责人： 公章： 年 月 日 |
| 县区科技管理部门意见 负责人： 公章： 年 月 日 |

第二部分：实验室组建情况（编写提纲）

一、组建实验室的目的、意义（包括实验室建成后对汉中市和依托单位的作用、贡献等）

二、省内外该学科（领域、产业）最新进展，发展趋势、应用前景

三、实验室研究方向、主要研究内容

四、实验室现有研究工作的基础、水平（省内外影响和地位；近3年承担的重大科研任务和取得的代表性科研成果；在推动学科、产业发展、解决经济和社会发展重大关键问题等方面的贡献）

五、实验室科研队伍状况及培养人才的能力（队伍规模和结构的总体情况、实验室负责人、学术委员会主任和学术带头人的简介及其代表性成果，吸引和稳定高水平人才的政策、措施，青年科技人才培养情况等）

六、实验室已具备的科研条件（科研用房、仪器设备、配套设施等方面综合阐述）

七、实验室开放合作与运行管理（省内外交流合作、日常运行管理、人员聘用及流动、仪器设备管理与使用、管理办法等）

八、实验室建设主要工作规划、预期目标与水平（三年发展目标和远期发展目标，从研究内容、科研条件、人才队伍、开放合作与运行管理等方面阐述）

九、组建实验室经费预算

十、学术委员会意见

十一、依托单位意见（包括配套经费和运行费支持额度等）

附件1.重点实验室组建领导小组（分别列出组长、成员的姓名、性别、年龄、职务、职称、工作单位）

附件2.产学研结合的合作协议

附件3.现任重点实验室负责人（分别列出主任、副主任的姓名、性别、年龄、职务、职称、工作单位）

附件4.实验室现有固定人员名单（列出姓名、性别、出生年月、职称、研究方向或专业等主要信息，研究、技术和管理人员分别排列）

附件5.现任学术委员会名单（列出姓名、性别、出生年月、职称、工作单位、研究方向等主要信息）

附件6.实验室主要仪器设备清单

附件7.实验室近3年来承担的重要科研项目清单

附件8.实验室近3年来重要获奖清单

附件9.实验室近3年来重要学术专著、论文、发明专利等科研成果清单

注：后附有关佐证材料