附件2

**许昌市重点实验室申报书（企业类）**

组建实验室名称：许昌市\*\*\*\*\*\*\*\*\*重点实验室
  行业分类：

 所属领域：
  依托单位： （盖章）
  主管单位： （盖章）
  通讯地址：
  联 系 人：
  联系电话：
  手 机:
  电子邮件：
  填报时间：

**许昌市科技局**

**2018年制**

**填写说明**

1.凡依托企业组建许昌市重点实验室的单位须填写此申报书。

2.申报书所列内容须据实填写，表达应明确、完整、严谨、扼要，保证材料真实性。

3.申报书中涉及企业商业及国家秘密的内容，请进行脱密处理后填写。

4.申报书所列内容是签订任务书的重要依据。

5.若填写内容较多，可另加附页。申报书一律用A4纸正反打印，总页数不超过200页。胶装成册，一式五份报送市科技局。

6.所有申报材料恕不退还，请注意存留。

第一部分：实验室基本信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本情况** | 实验室名称 |  |
| 建设地点 |  | 研究领域所属的主要学科 |  |
| 主要服务行业 |  | 所属技术领域 |  |
| 现有占地面积（m2） |  | 现有仪器与设备价值（万元） |  |
| 依托单位 |  | 主管单位 |  |
| 现有实验室名称 |  | 现有实验室建设年限 |  |
| **主要研究方向及研究内容** | （限300字） |
| **预期达到的目标或成果形式** | （新产品、新技术、新工艺研发、制定行业标准、科技成果转移、转化及取得经济效益，开展科技公共服务，获权专利和著作，论文发表收录，承担各类项目、获得奖励和省部级成果鉴定，培养人才及举办会议等情况，限300字） |
| **近三年研发投入情况** | 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 |  |  |
| **学术队伍** | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学位 | 职称/荣誉称号 | 专业 | 研究方向 | 所在单位及职务 | 联系电话 |
| 实验室负责人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学术委员会主任 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 类别（人） | 合计 | 正高级职称 | 高级职称 | 博士生导师 | 博士 | 硕士 |
| 固定人员 |  |  |  |  |  |  |
| 客座人员 | 区内 |  |  |  |  |  |  |
| 区外 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| **研究成果** | 授权专利（项） | 发明 | 实用新型 | 制定行业标准（个） |  |
|  |  |
| 鉴定成果（项） |  | 推广技术（项） |  | 推广收益（万元） |  |
| 公开发表论文（篇） |  | 在学术会议上发表论文（篇） |  | 被SCI/EI收录（篇） |  |
| 出版学术专著（部） |  | 成果转让或采用（项） |  | 直接经济效益（万元） |  |
| 省部级奖励（项） |  |  |  | 其他奖励（项） |  |
| **学术交流** | 参加全国学术会议（次） |  | 参加全省学术会议（次） |  |
| **承担科研项目** | 项目级别 | 项目数量(个) | 获资助经费（万元） | 项目数量合计（个） | 获资助经费总额（万元） |
| 国家级 | 重大科技专项 |  |  |  |  |
| 重点研发专项 |  |  |
| 中央引导地方创新专项 |  |  |
| 省部级 | 重大科技专项 |  |  |
| 技术创新引导专项 |  |  |
| 市厅级 | 重大科技专项 |  |  |
| 重点研发专项 |  |  |
| 技术创新引导专项 |  |  |
| 其他 |  |  |

 注：数据报告期：近3年的数据，并与编写提纲附件数据一致。

 重点研发-指科技攻关专项（国家863、973计划），技术创新引导专项-指产学研、开放合作项目；承担省级以上行业学会、协会的计划按市厅级填报。单位自选课题按其他填报。

第二部分：实验室组建情况（可行性报告）

**编写提纲**

一、组建实验室的目的、意义（包括实验室建成后对国家、河南省和依托单位的作用、贡献等）

二、国内外该学科（领域、产业）最新进展，发展趋势、应用前景，国内该学科（领域、产业）省部级以上重点实验室建设情况

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（国内外影响和地位；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、现实验室开放合作与运行管理情况（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、管理制度等）

八、实验室建设主要工作规划、预期目标与水平（五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、依托单位意见（包括配套经费和运行费支持额度等）

十、主管单位意见

**附件1.实验室人员名单**（含固定人员和客座人员，分研究方向列出姓名、性别、出生年月、职称、专业、研究方向及单位等主要信息，研究、技术和管理人员分别排列，客座人员请备注）

**附件2.学术委员会组成人员名单**（列出姓名、性别、出生年月、职称/荣誉称号、专业、研究方向及所在单位等）

**附件3.实验室主要仪器设备清单**（设备名称、规格型号、数量、原价值及合计等）

**附件4.实验室近3年来承担的主要科研项目清单**（项目名称、项目来源、项目编号、起止时间、项目经费、负责人、参加人员等）

**附件5.实验室近3年来主要获奖清单**（获奖名称、获奖等级、授予部门、获奖人员、获奖时间等）

**附件6.实验室近3年来主要学术专著、论文、发明专利、省部级成果鉴定等科研成果清单**（题目、类型、时间、作者、水平等）

**附件7.实验室近3年来开放课题及省内外合作项目清单**（项目名称、项目来源、项目编号、起止时间、负责人、合作单位、参加人员等）。

**附件8.其他。合作协议、兼职、引进聘书，企业提供团队主要人员（副高及研究生学历以上）的证书。**

备注：以上附件可制表说明，附件内容应提供佐证材料（含图片）。注意佐证材料装订顺序应与附件表格内容的顺序一致。论文应为SCI核心期刊、科技核心期刊。