附件3

四川省高等学校创新性实验项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 | ： |
| 联合申报单位 | ： |
| 创新性实验项目名称 | ： |
| 项目所属学科领域/专业 | ： |
| 项目负责人姓名 | ： |
| 申报日期 | ： |

四川省教育厅 制

填写说明和要求

1.申报书中各项内容用“小四”号仿宋体填写。

2.表格文本中的外文名词第一次出现时，要写清全称和缩写

再次出现时可以使用缩写。

3.不宜大范围公开或部分群体不宜观看的内容，请特别说明。

4.表格各栏目大小可根据内容进行调整。

**1.项目简介**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称**： | | |
| **是否跨校联合申报:** 是□ 否□ | **联合申报高校:** | |
| **适用学生的学科专业领域与年级**： | | |
| **项目实施年限**： | | **是否人工智能领域专项:** 是□ 否□ |
| **实验内容来源**：教师科研□ 教师论著□ 教师专利 □产业企业真实项目□ | | |
| **拟转化的成果/项目简介**（列出代表性论著、发明专利、设备、软件等，500字以内） | | |
| **转化目的**（阐明本项目将科研成果/产业企业项目转化为实验教学项目的目的。如：新开专业实验教学内容建设，补充或更新现有实验内容，提升实验教学的高阶性、创新性、挑战度，降低实验风险、时间成本和经济成本，提升实验安全环保等，限500字）  **转化意义**（阐明成果/项目对促进学生创新精神、实践能力培养的意义。请具体指出：成果/项目转化为实验教学项目，可以促进学生对哪些学科前沿知识、工程技术难题的理解、对哪些已学理论知识和操作技能的掌握，提高哪些综合设计、研究分析、解决问题的能力等，限500字）  **实施方案（**简述本项目建设计划、技术路线、具体分工等，限2000字**）**  **预期成果**（主要指实验教学项目指导书、自制实验设备和软件的设计和拟定稿及应用于学生教学的计划安排，限1000字）  **项目特色**（限500字） | | |

**2.项目团队情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-1项目负责人情况 | | | | | | | | | | |
| 2-1-1 申报高校项目负责人情况 | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | 性别 |  | | 出生年月 | |  | |
| 学 历 | |  | | 学位 |  | | 电 话 | |  | |
| 专业技  术职务 | |  | | 行政  职务 |  | | 手 机 | |  | |
| 院 系 | |  | | | | | 电子邮箱 | |  | |
| 地 址 | |  | | | | | 邮 编 | |  | |
| 教改与科研项目等业绩成果情况简介：  （作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、时间，不超过10项）；在国内外公开发行刊物上发表的科技学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间，不超过5项）；近5年主持的校级及以上教改项目（不超过5项）；近5年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人所起作用，不超过5项）；出版的教材与专著情况；获得的教学表彰及奖励（不超过5项）；担任本科生研究生实验教学与实验指导情况；实验室建设与管理工作情况。 | | | | | | | | | | |
| 2-1-2 联合申报高校项目负责人情况（**仅跨校联合申报项目填写**） | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | 性别 |  | | 出生年月 | |  | |
| 学 历 | |  | | 学位 |  | | 电 话 | |  | |
| 专业技  术职务 | |  | | 行政  职务 |  | | 手 机 | |  | |
| 院 系 | |  | | | | | 电子邮箱 | |  | |
| 地 址 | |  | | | | | 邮 编 | |  | |
| 教改与科研项目等业绩成果情况简介：  （作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、时间，不超过10项）；在国内外公开发行刊物上发表的科技学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间，不超过5项）；近5年主持的校级及以上教改项目（不超过5项）；近5年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人所起作用，不超过5项）；出版的教材与专著情况；获得的教学表彰及奖励（不超过5项）；担任本科生研究生实验教学与实验指导情况；实验室建设与管理工作情况。 | | | | | | | | | | |
| 2-2项目团队情况（含负责人） | | | | | | | | | | |
| 2-2-1 团队教师成员 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 所在单位 | 专业技术职务 | | 行政职务 | | 承担任务 | | 备注 |
| 1 |  | |  |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  | |  | |  |
| …… |  | |  |  | |  | |  | |  |
| 2-2-2科研院所或企业成员 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 所在单位 | 专业技术职务 | | 行政职务 | | 承担任务 | | 备注 |
| 1 |  | |  |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  | |  | |  |
| …… |  | |  |  | |  | |  | |  |
| 项目团队总人数：（人）高校教师：（人）高校学生：（人）企业成员：（人） | | | | | | | | | | |

注：团队成员所在单位需如实填写，可与负责人不在同一单位。

**3.保障措施**

|  |
| --- |
| 对教师和学生的支持激励政策、各级各类实验室开放共享的政策文件、开放共享信息平台概况与网址，以及师资、经费、实验室情况（所属单位、使用仪器设备、实验技术人员…）、安全保障等，注明已有基础还是待建设。 |

**4.经费使用预算**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包括配套经费   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 开支科目 | 预算金费（元） | 主要用途 | | | 预算经费总额 |  |  | | 1.耗材费 |  |  | | 2.加工费 |  |  | | 3.图书资料费 |  |  | | 4.打印复印费 |  |  | | 5.交通费 |  |  | | 6.其他 |  |  | | 以上未涉及的请自行补充 |  |  | |

**5.诚信承诺**

|  |
| --- |
| 本人承诺：所申报的创新性实验项目具有原创性，项目所属学校对本实验项目内容（包括但不限于实验软件、操作系统、教学视频、教学课件、辅助参考资料、实验操作手册、实验案例、测验试题、实验报告、答疑、网页宣传图片文字等组成本实验项目的一切资源）享有著作权，保证所申报的项目或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的合法权益。  本人已认真填写、检查申报材料，保证内容真实、准确、有效。  创新性实验项目负责人（签字）：  年 月 日 |

**6.附件材料**

|  |
| --- |
| 政治审查意见（必须提供）  （请本校党组织相关职能部门对项目团队成员情况进行审查，对项目内容的政治导向进行把关，确保项目正确的政治方向、价值取向。须加盖职能部门工作。无统一格式要求。） |

**7.学校意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 学校意见 | 负责人签字（公章）    年 月 日 |
| 联合申报  学校意见 | 负责人签字（公章）    年 月 日 |