附件 4

2025年四川省应用型本科基础课程与教材

教学改革研究专项课题申报书

课 题 名 称：

课 题 主 持 人：

申请课题类别 :【】重大课题 【】 重点课题 【 】 一般课题

课题指南编号 ：

负责人所在学校：

填 表 日 期： 年 月 日

四川省高等教育学会 制

填表说明

申报书一律用A4纸打印，小四号字，双面打印。左侧装订 成册，一式三份，表内空格不够可加页。封面之上不得另加其 他封面。

1. 申报书由所在部门审查合格，教务处签署意见，盖章后 和佐证材料装合并装订成一册（一式三份）。

2. 证明材料请提供复印件。所有申报材料的真实性由学 校审核负责。

3. 课题指南编号是指：“申报通知”中附件1列出“课题 立项指南编号”，如：JGZX-1。

4. 课题类别请选择重点课题、一般课题。

5. 课题主持人不超过2人，课题项目组成员不超过10人。 相关材料需经学校审核，确属真实无误后签署意见，加盖教务 处公章。

6. 本表须经课题主持人所在学校领导审核，签署意见， 承担信誉保证并加盖公章后方可上报。

申请者的承诺：

我承诺对本人填写的各项内容的真实性负责，保证没有任何 政治性、思想性、科学性、规范性问题和侵犯知识产权的争议。 如获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，按计划认真开展 研究工作，取得预期研究成果。

申请者：

年 月 日

**课题主持人情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 题 | 名称 |  | | | | |
| 类别 | 【 】重大课题 【 】重点课题 【 】一般课题 | | | | |
| 课 题 主 持 人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生  年月 |  |
| 最后  学历 |  | 最后  学位 |  | 研究  学科 |  |
| 专业技  术职务 |  | 行政  职务 |  | | |
| 通讯  地址 |  | | | | |
| 联系  电话 |  | | 电子  信箱 |  | |
| 主要教学工作简历 |  | | | | |
| 主要研究成果 |  | | | | |

注：项目主持人不超过2人，主持人信息可在表格中并列填写。工作简 历和研究成果只需填写1人。

**课题组主要成员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 年龄 | 最后  学历 | 最后  学位 | 专业技  术职务 | 研究学科 | 项目组中的分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **一、立项依据及目标** |
| 1.现状与背景分析（包括已有研究或实践基础）（限500字以内） |

|  |
| --- |
| 2.研究对象、总体框架、重点难点、主要目标等（限1000字以内） |
| 3.研究的基本思路与技术路线图、具体研究方法、研究计划等（限800字内） |

|  |
| --- |
| 4.主要特色和创新（限500字内） |
| 5.预期研究成果（限200字内） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **二、具体进度安排（限300字以内）** | | |
|  | | |
| **三、经费预算（确定资助数额参考用）** | | |
| 单位是否有条件1:1配套： | | |
| 课题组筹集资金（万元）： | | |
| 其它资助渠道： | | |
| 序号 | 经费开支科目 | 经费预算金额（元） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 总 计 | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **四、拨款账号（课题负责人所在学校单位账户）** | | | |
| 户名 | 开户行 | 账号 | 备注 |
|  |  |  |  |
| **五、课题负责人所在学校意见（包含对资助经费的承诺）** | | | |
| （学校公章）  年 月 日 | | | |