附件2

暨南大学人工智能赋能实验教学改革专项

申 请 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 项目类别： | 🞎新型实验课程建设🞎实验教学数字教材建设🞎实验教学数字教师建设🞎其他 |
| 项目负责人： |  （签字） |
| 所在单位： |  （盖章) |
| 联系电话： |  |
| 电子邮箱： |  |

暨南大学实验室与设备管理处 制

2025年1月

**填表说明**

1.项目类别：包括且不限于新型实验课程建设、实验教学数字教材建设、实验教学数字教师建设等，只可单选。

2.实验教学数字教材建设项目需通过附件附教材编写大纲（包括章、节）。

3.申报材料应客观、真实，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法律法规。

4.申报材料编写应避免过于理论化和技术化，避免体现申报单位宣传色彩。

5.第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

6.申请书中各项内容用“小四”号仿宋体填写。

7.表格空间不足的，可以扩展。

**一、基本信息**

|  |
| --- |
| **项目基本信息** |
| 项目名称 |  |
| 适用专业 |  | 适用课程 | （课程名称+编号） |
| 课程类别 | 🞎通识教育必修课程 🞎通识教育选修课程🞎基础教育必修课程 🞎基础教育选修课程🞎专业教育必修课程 🞎专业教育选修课程 |
| 实验类型 | 🞎验证性 🞎综合性 🞎设计性 |
| 是否有计划纳入本科实验教学大纲 | 🞎是 🞎否  |
| 项目拟选用的大模型（选填） | （项目若使用大模型，请填写模型名称，如文心一言、星火、通义千问、盘古等。） |
| 项目拟依托的数字资源（选填） | （项目若使用数字资源，请填写数字资源名称及网址，如知识图谱搭建平台、虚拟仿真资源等。） |
| 数字教材（选填） | （请填写已出版纸质教材名称、已出版纸质教材出版社、拟选出版社、拟出版时间。） |
| **项目负责人基本情况** |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学 历 |  | 主要研究方向 |  |
| 职称/职务 |  | 从事教学或管理工作年限 |  |
| **项目组成员** |
| 姓名 | 年龄 | 职称/职务 | 工作单位 | 分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**二、项目背景**

|  |
| --- |
| 重点阐述应用人工智能赋能实验教学改革或课程建设过程中所解决的关键问题，简要介绍必要性和实施目标。 |

**三、实施方案**

|  |
| --- |
| 1.项目具体建设内容（包括结构框架、主要内容等，重点突出项目拟进行的技术研发或个性化定制等。） |
| 2.项目预期成果及其实践运用预期（对于资源的结构化梳理、学生个性化学习路径、教师的针对性教学、教学质量的提升等方面等价值，特别是预期教学规模、教学效果等具体指标需特别说明。） |
| 3.特色与创新 |

**四、项目基础**

|  |
| --- |
| 1.与本项目有关的工作积累和已取得的工作成绩（包括但不限于项目依托省级平台的虚拟仿真资源建设情况、项目依托的国家级/省级教学成果、国家级/省级优秀教材奖项等。） |
| 2.负责人及成员主要教学改革情况 |

1. **项目进度计划（数字教材需包含出版进度安排）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间（1年） | 研究内容 | 阶段成果 | 支付计划 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**六、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出科目 | 金额（元） | 预算根据及理由 |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 合计 | 10万 |  |

**六、单位推荐意见**

|  |
| --- |
| 　　　　　　　　　　　  学院（部）负责人： 　　　　　　　　　　　　　　　　 年   月　 日 |

1. **学校审批意见**

|  |
| --- |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　  归口管理部门负责人签字：  年 月 日  |