附件1

山东理工大学

人工智能赋能本科示范课程申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称： |  |
| 课程负责人： |  |
| 建设单位： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮箱： |  |

山东理工大学教务处制

二〇二四年九月

填 写 要 求

1.申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨，空缺项要填“无”。有关外文缩写，须注明完整词序及中文含义。

2.项目任务、进度计划、问题呈现、项目实施方案、改革突破与预期成效、技术支撑路径、推广价值及风险，要简明、准确、扼要填写，并需要对具体工作推进落实做出明确具体的计划,确定明确可行的阶段性和最终目标任务。

3.项目应以人工智能新一代数字技术，深入到教育教学和管理全过程、全环节的新形态为主线，突出人工智能应用的有效性、适应性、创新性，强化实践导向、面向课堂，依托真实教学场景提升教师队伍数字素养。

4.课程（群）与人工智能深度交叉融合实践路径，突出在教学内容、教学方式、教学评价、专业知识图谱、数字化教材、学生画像等应用场景的赋能增效。

5.项目应具有创新性、示范性和可推广性，能充分体现人工智能在高等教育领域的应用价值。

**一、项目基本信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 总经费预算 |  |
| 课程建设情况 | 🞎国家级一流本科课程 □🞎省级一流本科课程 □其他 |
| 课程拟选用的大模型 |  | 数字教材意向出版社 |  |
| 是否已建在线开放课程 |  | 已建在线开放课程名称 |  |
| 在线开放课程网址 |  |
| 项目起止时间 | 年 月 —— 年 月 |
| 课程负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 出生年月 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 最高学位 |  | 学历 |  |  |  |
| 邮箱 |  | 手机号 |  |
| 所在单位 |  |
| 团队成员情况 | 姓名 | 性别 | 职称 | 所在单位 | 项目分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 项目简介（限500字） |  |

**二、项目任务、进度计划**

|  |
| --- |
| **项目任务** |
| （1）所解决的人工智能赋能教育教学改革及课程建设中的痛点、关键问题（限300字以内） |
| （2）项目实施方案（限1000字以内，可图文并茂） |
| （3）改革突破与预期成效（限1000字以内） |
| （4）技术支撑路径（限500字以内，可放支撑材料） |
| （5）教材建设基础（现有教材或讲义或数字课程的使用效果、社会效益，已积累的数字资源，与出版社达成出版意向的支撑材料等，不超过1200字）与特色（拟出版的教材特色、优势、创新等，不超过800字） |
| （6）推广价值及风险（限300字以内） |
| **进度计划（包含数字教材出版进度安排）** |
| **年度** | **月份** | **研究内容** | **阶段成果** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**三、经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预算科目** | **金额（元）** | **预算根据及理由** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**四、单位推荐意见**

|  |
| --- |
|  负责人（签字）： 年 月 日 |

**五、诚信与公开共享承诺**

|  |
| --- |
| **本人承诺项目组提交的项目申报书各项信息真实准确，如有虚假，愿意承担相应责任。本人同意项目研究报告、实践报告、改革案例等成果进行共享，可供全校教师观摩学习与互动交流。**项目负责人签字：年 月 日 |