附件1：

教育部职业院校信息化教学指导委员会“2026年度全国高等职业院校人工智能通识课程教学研究”课题

立 项 申 报 书

课题名称：

课题负责人： 职务：

课题类别: 🞎重大课题 🞎重点课题

 🞎一般课题 🞎一般课题（经费自筹）

课题负责人所在单位（主持单位）（盖章）

申报时间： 计划完成时间：

联系地址：

邮编： 联系电话：

电子信箱： 微信号：

**教育部职业院校信息化教学指导委员会**

**高等教育出版社有限公司**

**2025年3月**

**申报者的承诺与成果使用授权**

本人自愿申报2026年度全国高等职业院校人工智能通识课程教学研究课题。认可所填写的《2026年度全国高等职业院校人工智能通识课程教学研究课题申报书》（以下简称为《申报书》）为有约束力的协议，并承诺对所填写的《申报书》所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。同意教育部职业院校信息化教学指导委员会使用《申报书》所有数据和资料。课题申报如获准立项，在研究工作中接受教育部职业院校信息化教学指导委员会及其委托部门的管理，并对以下约定信守承诺：

1．遵守相关法律法规。遵守我国《著作权法》和《专利法》等相关法律法规；遵守我国政府签署加入的相关国际知识产权规定。

2．遵循学术研究的基本规范。科学设计研究方案，采用适当的研究方法，如期完成研究任务，取得预期研究成果。

3．尊重他人的知识贡献。客观、公正、准确地介绍和评论已有学术成果。凡引用他人的观点、方案、资料、数据等，无论曾否发表，无论是纸质或电子版，均加以注释。凡转引文献资料，均如实说明。

4．恪守学术道德。研究过程真实，不以任何方式抄袭、剽窃或侵吞他人学术成果，杜绝伪注、伪造、篡改文献和数据等学术不端行为。成果真实，不重复发表研究成果；对课题负责人和参与者的各自贡献均要在成果中以明确的方式标明。

5．维护学术尊严。保持学者尊严，增强公共服务意识，维护社会公共利益。维护教育部职业教育信息化教学指导委员会规划课题声誉，不以课题名义牟取不当利益。

6. 研究成果(出版物、论文等)公开发表时，应在醒目位置注明其为教育部职业院校信息化教学指导委员会研究课题成果。课题研究成果同时归属教育部职业院校信息化教学指导委员会、高等教育出版社、研究课题合作单位和课题负责人。

课题负责人（签字）：＿＿＿＿＿＿＿＿

 年 月 日

**填 表 说 明**

一、本申报书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨

二、申报书由课题负责人所在单位加盖公章后，由申报单位分管部门统一将电子邮件分别报送至教育部职业院校信息化教学指导委员会与高等教育出版社指定邮箱。

三、对研究内容、研究方法、预期成果及意义的填写，应简明扼要。

四、课题申报人必须是该课题的实际主持人，并在该课题研究中承担实质性任务。课题负责人职称不限定。

五、主要参加者是指课题负责人之外的课题研究方案的设计人员、研究人员与子课题负责人等。

六、如有外文缩写，须注明完整词序及中文含义。

七、本申报书为大16开本（A4），左侧装订成册，一式三份，双面打印，和佐证材料一起于左侧装订成册，须经所在单位审查合格、签署意见、加盖公章后，一式三份，由学校分管部门统一邮寄至课题组处。同时，将Word版报送至指定邮箱。

八、纸质版材料邮寄地址及接收人：北京市朝阳区惠新东街4号富盛大厦A座19层，柴佳昭，15063594862。电子版报送邮箱：theti@tsinghua.edu.cn与baihao1@hep.com.cn。

九、课题获批立项后，本课题立项申报书即成为有约束力的合同文本，申请人应履行约定义务，按期完成研究任务。

教育部职业院校信息化教学指导委员会

高等教育出版社有限公司

2025年3月15日

一、课题负责人和课题组成员

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 负责人 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称/职务 |  | 电子信箱 |  |
| 办公电话 |  | 手机号码 |  |
| 工作单位 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 性别 |  | 职称/职务 |  |
| 办公电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子信箱 |  | 工作单位 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 主要参加者 | 姓 名 | 出生年月 | 职称/职务 | 工作单位 | 承担任务 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 预期主要成果（可多选） |  | A.研究报告 B.调研报告 C.论文 D.教材 E.融媒体资源（在线课程、音视频、课件、动画、微课、习题库等，包括但不限于）F.其他 |
| 自筹经费（万元）（如果有） |  |

二、课题设计论证

|  |
| --- |
| 1. 立项意义与价值（研究课题的背景、拟解决实践问题的价值）（限800字） |
|  |
| 1. 国内外工作现状及发展趋势（围绕申报主题对各类文献、网站中查阅到的课题研究方案、案例、结论等进行系统分析）（限800字）
 |
|  |
| 1. 课题内容和实施计划（课题研究目标与拟解决关键问题、课题的初始方案或实施路径、课题质量的评价标准）（限800字）
 |
|  |
| 4．课题的推广应用价值（限800字） |
|  |
| 5．已有的工作基础和课题实施条件（限1500字内） |
| 已取得相关研究与实践成果（限填10项）；负责人的主要实践经历；主要参加者的经验；学校已具备的人工智能通识课程教学改革研究基础和环境及对课题的支持情况(含有关政策、经费支持及其使用管理机制、保障条件等)。 |

**三、课题负责人和课题组成员任务分工**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 在课题组内职务 | 研究专长 | 在课题组内承担的具体任务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**四、预期课题成果**

|  |
| --- |
| 成果文件可包含研究报告、教材、专著、学术论文、课程建设（立体化教学资源建设）、平台建设等。其中，《申报书》、研究报告（不少于5千字）为必须提交的成果文件；对于“资源建设类”课题，还需提交数字化资源成果。 |
| **序号** | **完成时间** | **预期成果名称** | **成果形式** | **负责人** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

1. **经费使用计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 科目 | 经费预算金额（元） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 总 计 |  |

1. **拨款账户（课题申报人所在单位账户）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 户名 | 开户行 | 账号 | 备注 |
|  |  |  |  |

1. **课题负责人承诺保证书**

|  |
| --- |
| 本人了解教育部职业院校信息化教学指导委员会科研课题管理有关规定，保证按计划认真开展课题研究工作，在课题研究过程中严格遵循相关规定，不借课题研究之名，谋取不当利益，同意本课题研究成果归教育部职业院校信息化教学指导委员会与本课题组共同所有，同意教育部职业院校信息化教学指导委员会将本课题研究成果应用于学术推广和相关活动。 负责人签名： 年 月 日 |

1. **课题负责人所在单位审核意见（包含对资助经费的承诺）**

|  |
| --- |
| 学校/教务处（盖章）  年 月 日  |

1. **教育部职业院校信息化教学指导委员会审查意见**

|  |
| --- |
| 教育部职业院校信息化教学指导委员会（盖章）  年 月 日  |