附件1

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |

**2024年度全国高等院校大学计算机基础与人工智能通识教育改革项目**

**申 报 书**

 项 目 名 称：

项目主持人： 手机号：

 项 目 类 别：🞎重点项目 🞎一般项目

项目推荐单位：

 填 表 日 期：

**教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会**

**上海交通大学出版社有限公司**

**2024年10月制**

申请者的承诺与成果使用授权

一、本人自愿申报教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会（以下简称“教指委”）项目。认可所填写的《教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会“2024年度全国高等院校大学计算机基础与人工智能通识教育改革项目”项目申报书》（以下简称为《项目·申报书》）为有约束力的协议，并承诺对所填写的《项目·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。同意教指委有权使用《项目·申报书》所有数据和资料。项目申请如获准立项,在研究工作中，接受教育部高等学校大学计算机课程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；对项目主持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．遵守项目管理规定。

6．明确项目研究的立项部门。研究成果发表时应标明“教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会××年度××××项目（项目编号：××××）成果”字样，项目名称和类别与项目立项通知书相一致。

二、作为项目研究者，本人完全了解教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会的有关管理规定，同意教指委及其委托部门将项目研究成果的全部或部分内容，以影印、缩印、扫描、出版等形式复制、保存、汇编项目研究成果；通过内部报告、学术会议、专业报刊、大众媒体、专门网站、评奖等形式进行宣传和培训。

申请者（签字）：＿＿＿＿＿＿

 年 月 日

**填 表 说 明**

一、请按《关于申报2024年度全国高等院校大学计算机基础与人工智能通识教育改革项目的通知》的有关规定如实准确填写各项内容。

二、封面左上方框（项目编号）不填。其他栏目申请人如实填写。申请者签章处，不得用打印字或印刷体代替。

三、请准确、清晰地填写申报书中各栏内容；若有其他不明问题，请联系项目申报咨询联系人咨询。

四、申报书须经项目负责人所在单位领导审核，签署明确意见，承担信誉保证和管理职责并加盖公章。

五、将电子版申报材料（Word格式以及盖章后的PDF版）、汇总表（Excel格式）发送至指定邮箱（edu\_project@126.com）(邮件主题:“申报单位全称+项目申报人姓名+2024年计算机与人工智能通识教育教改项目”)，并抄送xjtugxl@163.com。

教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会

上海交通大学出版社有限公司

2024年 10月 9日

一、信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 关键词 |  |
| 项目申报指南 | 🞎指南方向1 🞎指南方向2 |
| 项目起止日期 |  |
| 经费总预算 |  万元 | 含单位支持经费 |  万元 |
| 负责人姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 最后学历 |  | 最后学位 |  |
| 研究专长 |  |
| 所在省（自治区、直辖市） |  |
| 工作单位 |  | 手机号 |  |
| 通讯地址 |  |
| 参加人 | 姓 名 | 工作单位 | 出生年月 | 学历 | 职称 | 职务 | 项目分工 | 手机号 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预期成果（可多选） | 🞏专著A 🞏教材B 🞏论文C🞏教学资源D 🞏研究报告E 🞏其他F |

二、立项依据及目标

|  |
| --- |
| 1. 选题背景与发展动态
2. 项目内涵与研究目标

（限2000字内） |

三、研究方案与进度计划

|  |
| --- |
| 1. 研究内容和要解决的主要问题
2. 创新点
3. 针对主要问题拟采取的技术路线
4. 研究基础及条件保障
5. 进度安排
6. 预期成果及社会效益

（限3000字以内） |

四、拨款账户（项目申报人所在单位账户）

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

五、项目负责人所在单位意见

|  |
| --- |
| 本单位完全了解教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会的有关管理规定，完全意识到本声明的法律后果由本单位承担。保证项目负责人之申请书所填写的内容完全属实，项目负责人和参加者的政治素质和业务能力适合承担该项目的研究工作；本单位能够提供完成项目所需的时间和条件；本单位同意承担项目的管理职责和信誉保证。 |
|  单位负责人（签字）： （申报单位公章） 年 月 日 |

五、评审专家组意见

|  |  |
| --- | --- |
| 评审专家组意见 |  评审专家组长(签字)： 年 月 日  |

六、教指委评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 研究会评审意见 | 教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会(代章)： 年 月 日  |