附件1

山东省人工智能教育研究课题申报书

课题名称：

课题主持人：

申报单位：

合作单位：

课题类型：纵向课题□ 横向课题□

填表日期： 年 月 日

山东省电化教育馆 制

填表说明

1.申报书及佐证材料由申报单位审查。所有佐证材料需合并为一个电子文档，与申报书同时报送。

2.课题名称应准确、简明反映研究内容，最多不超过35个汉字（包括标点符号）。

3.课题申报单位、合作单位按单位公章全称填写，合作单位最多不超过3个。

4.本表须经课题主持人所在单位负责人审核，签署意见，承担信誉保证并加盖公章后方可上报。

申请者的承诺与成果使用授权

本人自愿申报山东省人工智能教育研究课题，承诺对所填写的《山东省人工智能教育研究课题申报书》（以下简称为《申报书》）内容的真实性负责，并对以下约定信守承诺：

1.遵守我国《著作权法》和《专利法》及相关国际知识产权规定。

2.尊重他人的知识贡献，恪守学术道德，维护学术尊严。凡引用、转载，均如实说明。

3.按照课题预期完成任务，成果达到约定要求。

4.课题批准后，课题管理部门及课题研究团队自行留存《申报书》，内容、格式须与报送省电化教育馆的保持一致。

5.课题申请获准立项后，接受山东省电化教育馆的管理。同意山东省电化教育馆有权使用《申报书》所有数据和资料。

6.作为课题主持人，本人完全了解课题管理有关规定，完全意识到本声明的法律后果由本人承担。特授权山东省电化教育馆相关知识产权。

申请人（签章）：

年 月 日

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 关键词 |  |
| 申报单位 |  |
| 单位类型 | 高等学校□ 教科研机构□ 中小学校□ 教育行政部门□ |
| 电子信箱 |  | 固定电话 |  |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 课题主持人 | 姓名 | 所在单位 | 出生年月 | 职务/职称 | 承担任务 | 手机号 |
|  |  |  |  |  |  |
| 研究团队成员 | 姓名 | 所在单位 | 出生年月 | 职务/职称 | 承担任务 | 手机号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合作单位（限填3个，备注高等学校、教科研机构、中小学校、教育行政部门） | 单位名称 | 联系人 | 联系电话 | 备注说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 研究起止时间 | 年 月至 年 月 |

二、选题依据及意义

|  |
| --- |
| （一）国内外研究现状分析 |
| （二）课题的理论和实践意义 |

三、研究基础和条件保障

|  |
| --- |
| 1.**学术简历：**课题主持人主要学术简历、学术兼职，在相关研究领域的积累和贡献等。2.**研究基础：**课题组成员前期相关研究成果、核心观点及社会评价等。 3.**承担课题：**主持人承担的各级各类科研课题情况，包括课题名称、资助机构、资助金额、结项情况、研究起止时间等。4.**条件保障：**完成本课题研究的时间保证、资料设备等。 |
|  |

四、课题研究内容

|  |
| --- |
| （一）课题研究目标及拟解决的关键问题（含重点难点） |
| （二）具体内容 |

五、基本思路、方法和创新点

|  |
| --- |
| （一）研究的基本思路与技术路线图、具体研究方法 |
| （二）创新点（课题主要特色和创新之处） |

六、计划与预期成果

|  |
| --- |
| （一）研究计划及进度 |
| （二）预期研究成果 |

七、大模型选用及算力需求

|  |
| --- |
|  |

八、推广应用价值

|  |
| --- |
|  |

九、经费管理

|  |  |
| --- | --- |
| 收款单位全称 |  |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |
| 财务联系电话 |  |

十、申报单位承诺与审核意见

|  |
| --- |
| 同意申报，申报书填写内容属实。承诺严格监督课题经费的合理有效使用，保证课题经费单独立户，专款专用，不挤占和挪用课题经费，在结题时提供课题经费使用明细单。单位公章年 月 日  |

十一、各市审核单位意见

|  |
| --- |
| 同意申报，申报书填写内容属实。单位公章年 月 日  |