**附件2：**

“人工智能+X微专业(专业智能化升级）课程及教材研究与建设项目”

申 报 书

**项目名称:**

**项目负责人: 手机号:**

**项目类别: 重点项目 优质项目**

**一般项目**

**E-mail:**

**申报单位:**

**填表日期:**

**教育部职业院校信息化教学指导委员会**

**2025 年7月制**

**申报者的承诺与成果使用授权**

本人自愿申报2025年度“人工智能+X微专业(专业智能化升级）课程及教材研究与建设项目”。认可所填写的《2025年度“人工智能+X微专业(专业智能化升级）课程及教材研究与建设项目”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。项目申报如获准立项，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；对项目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项目声誉，不以项目名义牟取不当利益。

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项目成果。项目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、研究项目合作单位和项目负责人。

项目负责人（签字/盖章）：＿＿＿＿＿＿＿

年 月 日

**项目负责人情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 名称 |  | | | | |
| 类别 | 重点项目优质项目一般项目 | | | | |
| 项  目  负  责  人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生  年月 |  |
| 最后  学历 |  | 最后  学位 |  | 研究  学科 |  |
| 专业技术职务 |  | 行政  职务 |  | | |
| 所在  单位 |  | | | | |
| 通信  地址 |  | | | | |
| 联系  电话 |  | | 电子  信箱 |  | |
| 主要  教学  工作  简历 |  | | | | |
| 主要  研究  成果 |  | | | | |

**项目组主要成员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 年龄 | 最后学历 | 最后学位 | 专业技  术职务 | 研究学科 | 项目组中的分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **一、立项依据及目标** |
| 1.现状与背景分析（包括已有研究或实践基础）（限500字以内） |
| 2.研究内容简介（内容简介和三级目录） |
| 3.主要特色和创新（限500字内） |
| **二、具体进度安排（限300字以内）** |
|  |

|  |
| --- |
| **三、项目负责人所在学校意见** |
| （学校公章）  年　  月　　日 |