徐州工业职业技术学院专业领域垂类模型建设项目

（第一批）申报书

（样表）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | ： |  |
| 申报学院（盖章） | ： |  |
| 申报专业领域 | ： |  |
| 项目负责人 | ： |  |
| 填报日期 | ： |  |

|  |
| --- |
| 教务部 现代教育技术中心 制 |

**2025年7月**

填写要求

一、申报学校须按要求填写相关内容，并对内容真实性负责，封面加盖学校公章。

二、申报表中，如无特殊说明，各项指标数据为“近三年”；“近三年”指自申报日期算的前三年，如2025年5月1日申报则近三年指2022年5月1日至2025年5月1日。

三、表中空行不够时，请按提示添加。

四、批次说明：按照学校智慧校园三年行动计划，2025年底见成效则选第一批、2026年底见成效选第二批、2027年底见成效选第三批。

# 一、依托专业（群）基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 依托专业（群）名称 |  | | | |
| 专业 | 专业名称 |  | | |
| 开设年份 |  | 学生规模 |  |
| 专任教师 |  | 兼任教师 |  |
| 副高及以上教师 |  | 双师教师 |  |
| 是否双高专业（群） | | 🞎是 🞎否 | |
| 是否建有国家级、省级实训基地 | | 🞎是 🞎否 | |
| 是否有省级及以上高水平教师教学（科研）创新团队 | | 🞎是 🞎否 | |
| 是否为国家级教学资源库建设单位 | | 🞎是 🞎否 | |
| 教学科研仪器设备值（元） | |  | |
| 专业（群）特色 | 请阐述专业（群）与产业链协同关系及专业（群）优势和特色（500字以内） | | | |

# 二、项目团队基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人基本情况 | | 姓名 |  | 出生年月/年龄 | | 年 月/ 岁 | |
| 身份证  件类型 |  | 身份证号 | |  | |
| 职称 |  | 现任职务 | |  | |
| 学历 |  | 学位 | |  | |
| 从事专业 |  | 电子邮箱 | |  | |
| 微信号 |  | 手机号码 | |  | |
| 个人简历 | | | | | | | |
| （500字以内） | | | | | | | |
| 主要业绩简述 | | | | | | | |
| 请阐述近三年主持或参与的校企合作项目（注明是否涉及AI或产教融合领域、取得的标志性成果以及获得奖励和荣誉称号等）（500字以内） | | | | | | | |
| 项目成员基本信息 | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 职称/职务 | | 所在学科组 | | 任务分工 |
| 1 |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  | |  | |  |
| 4 |  | |  | |  | |  |
| … |  | |  | |  | |  |
| 项目成员的AI应用能力基础 | | | | | | | |
| 请阐述项目成员AI技术能力、专业背景优势及近三年主要教科研成果（800字以内） | | | | | | | |

# 三、项目建设基础

|  |
| --- |
| **1. 依托专业（群）现状与发展情况**  请阐述申报该项目所依托的专业（群）培养目标、发展定位、内涵建设、师资队伍、产教融合（如产业学院）、人才培养规模和成效等（800字以内） |
| **2. 算力资源与平台基础及规划**  （1）本项目的算力需求、算力规模、周期主要应用领域与成效；（600字以内） |

# 四、项目建设方案

**1．项目整体规划**

|  |
| --- |
| 请阐述项目建设必要性、可行性，项目总体建设目标、子项目建设目标（实施周期为1年）建设规划等（800字以内） |

**2．项目建设内容**

|  |
| --- |
| **2.1专业领域垂类模型建设**  请结合所申报的专业领域，阐述模型的核心应用目标与预期成效，重点描述知识图谱的构建思路（范围、要素、方法）与高质量专业语料库的建设方案（来源、采集、处理、规模）。请突出本专业在该领域开展此项建设的特色优势（如数据资源、技术积累、应用场景、与本地产业融合度、行企数字资源的唯一性等基础）（1000字以内） |
| **2.2 AI赋能课程开发**  请阐述构建课程智能体（课程数量、课程类别）、速课数字人（教学/实训/管理等场景）、数字化教材的内容，并明确推广举措及覆盖范围（专业/课程/师生数）（1000字以内） |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.3 智能体开发** | |
| **项目类型** | 🞎 智能助学 🞎 智能助教 🞎 智能助训  🞎 智能助管 🞎 智能助研 🞎 智能助服 |
| **项目规划** | 请阐述智能体开发的具体专业群、专业方向、课程名称、课程类别（通识课、实践课、专业课等）、应用教材、思路、方法与实施策略智能体开发规划、目标以及拟解决的关键问题，重点围绕**助学、助教、助训**智能体所支撑的课程（突出教、学、训一体化）（1000字以内） |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.4 国际化应用** | |
| **基础及应用** | 请结合所申报的专业领域，（1）重点介绍在相关专业的建设基础、国际化师资与国际化教学条件等；在相关国家/地区的合作网络、落地资源（院校/基地/行业伙伴）与已有合作；以及学校整体国际化规划如何保障本项目的海外推广应用.（2）明确目标国家/地区，并说明垂类模型本地化适配计划（含语言、文化、教学场景等）；依托垂类模型开展国际合作的核心内容、具体方式及预期成果等（1500字以内） |

# 五、项目预期成效

|  |
| --- |
| 项目整体预期成效及特色创新 请阐述项目整体实施计划以及预期成效、标志性成果及特色创新点，应有定量和定性指标（800字以内） |

# 六、支持措施

|  |
| --- |
| **学院支持项目的保障措施**  请阐述学院支持项目整体顺利实施的体制机制保障、团队保障（教学专家、产业协同、技术保障）、设备投入保障等（在现有基础上按照预期目标的投入规划）（800字以内） |