

附件 1

2026 年江苏省高职院校“人工智能通识课程教育教学改革研究”专项课题研究指南

方向一：人工智能通识课程建设与教学改革研究

ZAI-1.高职院校人工智能通识课程定位、培养目标与教学指南落地实施路径研究

ZAI-2.面向不同专业群的人工智能通识课程模块化、分层分类教学设计研究

ZAI-3.人工智能通识课程标准、学时学分、考核评价与学分认定机制研究

ZAI-4.人工智能通识课程优质教学资源包、数字化教材、案例库、实训项目开发研究

ZAI-5.人工智能通识课程虚拟仿真实训平台、智能教学环境建设与应用研究

ZAI-6.高职院校人工智能通识课程师资能力标准、培训模式与教研机制研究

ZAI-7.人工智能通识课程过程性评价、素养测评与教学质量保障体系研究

ZAI-8.职业本科院校人工智能通识课程建设特色与实施

范式研究

ZAI-9.人工智能通识课程课程思政融入路径与育人效果研究

ZAI-10.区域/校际人工智能通识课程协同建设与资源共享机制研究

方向二：人工智能赋能公共基础课程教学改革研究

（面向数学类、语文类、体育类、双类公共基础课程）

ZAI-11.人工智能赋能高职大学数学课程个性化教学、精准辅导与评价研究

ZAI-12.人工智能赋能高职大学语文课程阅读、写作、表达能力提升研究

ZAI-13.人工智能赋能高职大学体育课程健康监测、运动处方与个性化锻炼研究

ZAI-14.人工智能赋能创新创业课程项目式教学、智能指导与成果评价研究

ZAI-15.AI 技术在公共基础课程混合式教学、翻转课堂、智慧课堂中的应用研究

ZAI-16.基于人工智能的公共基础课程学情分析、预警干

预与精准教学改革研究

ZAI-17.人工智能赋能课程思政与人文素养培育路径研究

ZAI-18.人工智能支撑公共基础课程数字化教材、融媒体资源建设研究

ZAI-19.人工智能背景下公共基础课程教师数字教学能力提升路径研究

ZAI-20.人工智能赋能公共基础课程质量评价、督导监测与持续改进机制研究

ZAI-21.“文化基础+人工智能+专业技能”融合课程体系构建与实践研究

ZAI-22.人工智能背景下高职公共基础课程育人模式创新与实践研究