

## 2026年度校级科研项目研究指南

序号	选题名称
1	基于AI听力平台的高职英语听力“精听-泛听”融合训练模式研究
2	优秀传统文化赋能高职语文教学与城建专业融合的思政育人路径研究
3	中小企业在线教育发展与产教融合协同创新机制研究
4	人民城市的发展故事融入高职院校“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课教学案例研究
5	“毗邻党建”引领长三角区域协同发展研究
6	城市更新视域下铸牢中华民族共同体意识的时代逻辑探析
7	习近平文化思想视域下培育职校时代新人中华民族认同感的实践模式研究
8	生态系统理论视域下高职生态劳动教育协同机制研究
9	花艺对老年人身心健康改善效果的实证研究——以高职社团敬老活动为例
10	校园景观智慧化改造：产学研融合背景下园林专业教学实践的新范式
11	AIGC赋能风景园林专业学生数字化表达能力培养的实践研究
12	面向智慧城市交通系统的时空大数据挖掘技术研究及应用
13	基于深度学习和多模态无人机图像的房屋健康检测技术研究
14	以职业竞争力增强为导向的高职学生人工智能素养提升路径研究
15	人工智能与教育技术变革背景下职业教育理论与实践研究
16	人工智能在职业教育教学、实训、评价等中的应用研究
17	职业院校促进学生高质量就业研究
18	高校辅导员队伍培训体系研究
19	数智时代职业教育数字教材开发及应用研究
20	技能型人才创新培养的理论与实践研究
21	市域产教联合体、行业产教融合共同体、开放型区域产教融合实践中心建设成效研究

22	深化智能建造与产业协同发展：聚焦智慧工地、智能监管、知识库建设运营等应用场景，构建“感知-决策-复用”一体化的智能建造场景体系，实现人机协同、产业链贯通及全过程监管联动。
23	加速城市更新与品质提升：聚焦城市更新可持续发展关键技术集成、城市更新空间高效利用、高品质住宅与“四好”建设、历史文化风貌保护关键技术四大方向，推动城市空间重构、功能优化、效能提升、文脉延续，全面增强城市综合承载力、韧性和可持续发展能力。
24	加快绿色低碳与可持续发展：推动城市、园区、建筑及基础设施、建材等向低碳化、绿色化转型，构建跨尺度的绿色技术体系与协同治理模式，实现资源利用效率最大化、生态环境影响最小化，推动城市规划、建设、运维全周期低碳发展。
25	保障城市安全与提升韧性：围绕城市建筑与建筑群、基础设施及生命线系统、地下空间的高效运行与深层地下空间开发利用等，构建多尺度、多灾种安全防控和韧性提升方案，提升超大城市防灾减灾救灾能力。
26	推动数智升级与AI赋能：打造“可感知、会研判、快处置”的典型数字场景，以行业级多模态大模型为底座，构建“模型-数据-场景”闭环，搭建住建领域专用AI能力平台。