附件1

**山东省高等教育学会高等教育研究**

**专项课题2025年申报指南**

**一、高等教育理论与实践问题研究**

2025CX-01.教育强国建设的理论与实践研究

2025CX-02.高等教育数字化的理论与实践研究

2025CX-03.山东省高等教育强省建设路径研究

2025CX-04.山东省高等学校人才引育机制创新研究

2025CX-05.山东省高等教育科产教一体化推进机制研究

2025CX-06.山东省高等学校内部组织结构优化研究

2025CX-07.山东省高校拔尖创新人才培养模式的构建研究

2025CX-08.山东省高校一流学科建设模式创新研究

2025CX-09.基于数字化技术的高校教学评价机制改革研究

2025CX-010.新质生产力时代高校办学绩效评价机制创新研究

2025CX-011.高职本科院校的发展模式及其治理研究

2025CX-012.山东省高校管理者的现代化治理能力提升研究

2025CX-013.山东省高等学校教师专业发展的支持系统研究

2025CX-014.山东省高校交叉学科区域布局与建设机制研究

2025CX-015.普及化阶段高校教学模式与学生学业评价研究

**二、智慧课程与教学理论问题研究**

2025CX-001.基于人工智能应用的智慧课程开发模式研究

2025CX-002.人工智能工具在智慧教学中的应用与实践

2025CX-003.基于大模型的智能问答助手应用场景研究

2025CX-004.基于知识图谱技术的课程建设实践研究

2025CX-005.基于知识图谱的精准教学实践应用研究

2025CX-006.“师/生/机”三元交互教学新范式的探索与研究

2025CX-007.数智化背景下个性化教育教学体系的建构研究

2025CX-008.高校课程体系的设计与优化研究

2025CX-009.产教融合课程教学创新改革研究

2025CX-0010.高等教育科教融合机制的探索

2025CX-0011.高校数字教材建设研究

2025CX-0012.高校人才自主培养体系的建构研究

2025CX-0013.高校专业教学资源库建设与推广应用研究

2025CX-0014.高校专业与课程知识图谱的应用研究

2025CX-0015.其他（申报者可结合高校教育教学管理实际与教学改革创新实践，自行确定选题）

**三、数智技术与教育教学融合研究**

2025CX-0001.教育大模型在高等教育领域的垂直应用实践研究

2025CX-0002.智慧教育背景下人才培养数字化转型的实践研究

2025CX-0003.数智化背景下学校教管一体化体系的实践研究

2025CX-0004.高校未来学习中心的建设与改革实践研究

2025CX-0005.基于数智技术塑造“智能+”高等教育新生态的研究

2025CX-0006.高校智慧专业建设与管理的改革实践研究

2025CX-0007.数智化背景下示范性虚拟教研室的建设改革实践

2025CX-0008.“人工智能+X”课程群建设管理机制的实践研究

2025CX-0009.数智化背景下教师人工智能素养的提升实践路径研究

2025CX-00010.基于知识图谱技术的教材建设与应用研究

2025CX-00011.智能体在高校教育教学场景中的应用实践研究

2025CX-00012.数智化赋能职业学校信息化标杆性建设路径研究

2025CX-00013.数智化背景下专业教学资源库建设的探索与实践

2025CX-00014.高职专业(群)建设数字化转型的内涵与路径研究

2025**CX-00015其他（申报者可结合高校教育教学管理实际与教学改革创新实践，在上述议题范围内自行确定选题）**