**第一批全国高校智慧课程教学改革研究项目**

**申报指南**

**一、研究方向**

**1.教师智慧课程建设与教学方法改革创新**

知识图谱、能力图谱建设；课程专属智能体建设；智能答疑、智能批阅等AI教学应用研究等。

**2.学生学习方式改革与创新**

问题导向、项目式学习、合作式学习的课程教学设计与实践；数智化学习方式研究；师生机共同体构建研究等。

**3.智慧课程考核与质量评价研究**

基于人工智能的课程教学考核评价办法、学习效果评估标准和知识能力考核方式研究；多元化的过程性课程评价指标和教学质量评价机制研究等。

**4.其他**

围绕人工智能与课程教学的热点、难点问题，如伦理、情感等，教师自选的高质量项目。

**二、成果验收**

项目研究总结报告1份，以及人工智能赋能课程教学典型案例、出版教材或教材样稿、发表论文、学生评价等能够反映项目研究成果的支撑材料。