**山东省人工智能赋能教育教学应用研究课题**

**选题指南**

1. 人工智能赋能专业发展的应用场景研究
2. 人工智能+教育背景下跨学科人才培养探索与实践
3. 教育大数据模型构建与场景应用研究
4. 基于人工智能技术的教学创新场景实践研究
5. 教育数字化转型背景下未来创新课堂研究与实践
6. 人工智能与教育融合发展背景下的智慧教学应用研究
7. 基于知识图谱技术的课程与教学应用实践研究
8. 基于人工智能应用的课程开发模式研究
9. 生成式人工智能与课程资源开发研究
10. 基于课堂智能分析大模型的精准教学研究
11. 人机协同教育教学理论构建与实践研究
12. 人工智能时代的教师教学能力指标体系研究
13. 基于知识图谱的精准教学实践应用研究
14. 基于OCR技术的智慧考试场景应用研究
15. 人工智能+教育背景下产教融合机制的探索与实践
16. 人工智能+教育背景下的职业院校教学生态研究
17. 人工智能+教育背景下职业院校专业教学资源库建设研究
18. 依托智慧教育一体化教学与管理平台，推动职业院校专业建设和人才培养高质量发展的研究与实践
19. 人工智能与教育融合背景下，推动一流专业建设及专业认证的数字化系统建设与实践
20. 智慧教育背景下跨学校、跨区域优质教学资源建设与协同育人机制探索与实践