附件4：

**湖州学院教育教学改革研究项目选题指南（2025年）**

**——面向智能时代的教育生态重构与范式创新**

1. **专业体系重构与课程创新研究**
2. 人工智能背景下一流专业动态调适建设研究
3. “四新”交叉学科专业认证标准与质量评估体系构建研究
4. 战略性新兴产业专业集群建设路径研究
5. 智能课程知识图谱构建与自适应学习系统开发研究
6. AI创新与数字素质通识课程体系创新
7. **数智化人才培养模式转型研究**
8. “AI机器人”支持下的个性化学习路径规划研究
9. 人工智能+教育背景下跨学科人才培养探索与实践
10. 人工智能+教育背景下产教融合机制的探索与实践
11. 利用知识图谱、人工智能技术构建教学新生态研究与实践
12. “四新”建设背景下人才培养模式探索与实践
13. **教学场景革命与范式创新**
14. 人工智能支撑下高效课堂建设研究
15. AI辅助的跨学科项目式学习模式研究
16. 基于DeepSeek大模型的轻量化智能教学助手开发与效能评估
17. 产教融合背景下教学方式方法探索研究
18. 课赛一体化教学模式创新研究
19. 虚拟教研室建设研究
20. **实践创新能力培养**
21. 现代产业学院高效运行体制机制研究
22. 校外实践教育基地运行机制的研究与实践
23. 数字化背景下大学生创新精神与实践能力培养研究
24. 产教融合协同培养大学生实践能力研究
25. 学科竞赛驱动的创新人才培养模式研究
26. **教学评价与治理数字化转型**
27. 基于大数据的学生综合素质评价模型构建
28. 基于产教融合的教学评价体系与方法的研究与构建
29. 智慧教育背景下跨区域优质教学资源建设与协同育人机制探索与实践
30. 人工智能驱动的教学质量预警与改进系统研究
31. 人工智能赋能应用型高校教学管理创新研究

**六、****教学共同体与高水平教师队伍建设**

1. AI支持下的高水平教学创新团队建设研究与实践
2. “校企双导师”教学团队协同育人模式创新
3. 教学创新团队动态评价与激励机制构建
4. 数字化背景下建设高水平教师队伍的路径研究
5. 应用型高校“双师型”教师下企业激励政策研究
6. 应用型高校行业师资进校园激励政策研究
7. **教育前沿探索**
8. 认知神经科学进展与高校教育模式重构研究
9. 人工智能技术支撑与高校学习空间重构研究
10. 数字孪生校园与教育元宇宙融合路径研究
11. 教育大模型及教学智能体建设研究
12. **其他结合实际有研究价值及推广意义的选题**