

# 附件 1 课题指南

## 【01 高校管理类】

- 2026CX-01 数智化背景下学校教管一体化体系的实践研究
- 2026CX-02 人工智能赋能数字化教学新生态的应用机制研究
- 2026CX-03 未来学校建设路径探索与实践
- 2026CX-04 面向教育新基建的高校 AI 能力中心建设
- 2026CX-05 人工智能赋能学校未来学习中心建设研究

## 【02 专业建设类】

- 2026CX-06 “四新 2.0” 背景下高校专业建设路径及实践体系的研究
- 2026CX-07 教育强国背景下基于产业集群的高校专业结构优化调整实践研究
- 2026CX-08 “双高” 背景下智慧专业管理平台赋能专业群建设的实践研究
- 2026CX-09 “四链贯通” 的专业人才培养方案改革与实践研究
- 2026CX-10 垂类大模型在专业建设中的应用实践研究

## 【03 课程建设类】

- 2026CX-11 人工智能背景下新型智慧课程体系建设实践研究
- 2026CX-12 超星平台赋能项目式智慧慕课的实践研究
- 2026CX-13 以能力图谱重构课程内容体系的实践路径研究
- 2026CX-14 教育数智化阶段“课材”一体化建设路径的探索实践
- 2026CX-15 超星 AI 知识库、智能体等智慧工具在未来课堂中的实践研究

## 【04 教师发展类】

- 2026CX-16 数智技术赋能未来教师发展的实践研究
- 2026CX-17 智能时代教师虚拟教研的模式及应用场景的创新研究
- 2026CX-18 AI 混合式教学、虚实融合教学、项目式探究教学等新型教学模式探究
- 2026CX-19 依托智播课堂等工具智能研判、优化教学策略的实践研究
- 2026CX-20 基于学科大模型的 AI 辅助学术应用研究

## 【05 教学创新类】

- 2026CX-21 超星学科垂类大模型在教学中的应用实践探索

2026CX-22 元宇宙技术在多元化、智慧化教学场景应用实践研究

2026CX-23 基于超星平台赋能本科高校教学创新的研究

2026CX-24 数智技术在学生个性化学习及未来学习中的应用研究

2026CX-25 其他（申报者可结合校内使用的超星产品实践应用，自行拟定选题）

**【06 高等教育理论研究类】**

2026CX-26 山东省高校学科生态化体系构建及其实践路径研究

2026CX-27 山东省高校人才培养模式创新与产业变革协同机制研究

2026CX-28 AI 时代高校新文科建设及复合型文科人才培养研究

2026CX-29 人工智能赋能高等教育的全球发展趋势和实施路径研究

2026CX-30 山东省高校分类评价及应用型高校“双优”发展战略研究

**【项目实施过程中如需使用数智化产品，须依托超星集团的相关产品】**