


校教学成果奖申报公示信息表

成果名称		EduLink 智能教学辅助平台的建设与应用					
成果完成人		沈洋					
成果完成单位		经济与管理学院					
成果简介 (300 字内)		<p>本项目成果以习近平总书记提出的四有好老师为标准，从教学全过程出发，基于美国教育心理学家加涅的教学设计理论，建立了“五+四”AI 赋能教学过程设计框架。从教学全过程和教师主动性两个维度出发，梳理出智能教学辅助系统设计的参照基准，逐步搭建了一个功能较为完备且自主可控的智能教学辅助系统（EduLink）。该系统包含教学素材生成、智能助教、课堂签到、课堂练习、作业批改、个性化点评与学情报告反馈等教学全过程功能模块。同时，团队不断探索增设积分排行榜等游戏化功能模块，以提升学习体验。并在实际课程教学中成功应用，验证了其在提升教学效果方面的潜力，展现了 AI 技术在高等教育改革中的创新可能性。</p>					
主要完成人情况	1	姓名	沈洋	单位及职务	经济与管理学院	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	<p>(1) 提出“五+四”AI 赋能教学新理念，构建智能化教育新范式。 (2) 主导开发 EduLink 平台核心功能模块，引入大语言模型补齐传统教学缺失环节。 (3) 在多门课程中落地应用，吸纳学生参与项目研究，形成教学优化闭环。</p>				
	2	姓名	欧阳林寒	单位及职务	经济与管理学院 副院长	专业技术职称	研究员
		主要贡献 (100 字内)	<p>(1) 负责团队协调与资源调配，把握项目方向，推动 AI 技术深度融合入教学全过程，研究其有效性和适应性。 (2) 落实项目部署，推进成果在经管学院多门课程中的应用，基于师生反馈持续优化系统效果。</p>				

	3	姓名	郭勇陈	单位及职务	经济与管理学院	专业技术职称	实验师
		主要贡献 (100字内)	(1) 负责系统架构设计与模块集成，整合智能助教、学情分析等功能，确保模块协同运行，满足试点课程稳定性要求。 (2) 主导 EduLink 平台测试与优化工作，评估多场景下系统性能，基于反馈数据改进功能细节和交互体验。				
	4	姓名	黄周春	单位及职务	经济与管理学院	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100字内)	(1) 跟踪系统在试点课程中的应用情况，采集分析学习行为数据，梳理反馈意见，把握系统优势与待改进环节。 (2) 拓展平台在不同学科和场景的应用价值，针对课堂教学、实验操作等场景设计方案，提升系统推广价值。				
	5	姓名	陈毓迪	单位及职务	经济与管理学院	专业技术职称	副高
		主要贡献 (100字内)	(1) 负责系统核心功能开发与优化，围绕课堂签到、练习发布、学情报告等模块，针对教学痛点改进交互设计和业务逻辑。 (2) 融合教育心理学理念，基于学习者特点设计激励机制，优化反馈功能，提升学生的兴趣。				
主要完成单位贡献	1	<p>经济与管理学院在教学改革与教法创新方面始终保持积极的态度，大力推动以 LLM 为代表的先进技术融入教学模式的改革创新。</p> <p>学院充分发挥资源优势，在师资力量配置上保障高质量的教育支持；在资金方面，为师生的实践调研提供充分资助，并确保后勤保障到位；在学习资源方面，项目研究得到了学院的无条件支持，致力于为师生创造一个优质的学习与教学环境，确保教学与科研活动顺利进行。</p>					
申报单位承诺	<p>以上信息与该成果的申报材料完全一致。</p> <p>申报单位（盖章）：  2024年11月13日</p>						