

周爱民

博士研究生创新成果审核情况表



院系分管领导签字:

单位盖章:

院系	姓名	学号	专业	导师	发表论文数	国外期刊	国内核心期刊	SCIE/SSCI/A&HCI索引	EI/ISTP索引	CSSCI索引	审核结果	审核时间
上海智能教育研究院	魏雨昂	52265901028	智能教育	江波	5	3	0	3	2	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-03-23
上海智能教育研究院	叶光泽	52265901017	智能教育	贺樑	3	0	0	0	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-03-23
上海智能教育研究院	胡碧皓	52265901015	智能教育	顾小清	2	0	0	2	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-03-23
上海智能教育研究院	齐长永	52265901014	智能教育	顾小清	4	4	0	0	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-03-23

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	齐长永	学号	52265901014	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	顾小清		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）											
发表论文总数	4	国外期刊	4	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性期刊论文清单											
论文题目		期刊名称			发表时间及期刊期卷号页码		期刊类型	作者排名			
EduDCM: A Novel Framework for Automatic Educational Dialogue Classification Dataset Construction via Distant Supervision and Large Language Models		Applied Sciences			2024, 15(1):-/		SCIE	第一作者			
Simulating student learning behaviors with LLM-based role-playing agents: A data-driven and cognitively inspired framework		Expert Systems with Applications			2025, 304(/):-/		SCIE	第一作者			
代表性会议论文清单											
论文题目		会议名称			发表时间	会议时间	会议地点	会议类型	作者排名		
TMATH: A Dataset for Evaluating Large Language Models in Generating Educational Hints for Math Word Problems		31st International Conference on Computational Linguistics			2025-01-19	2025-01-19	United Arab Emirates	ACL/IJCAI	第一作者		
Enhancing Small Model Performance in Educational Classification Tasks through Knowledge Distillation		2025 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing			2025-04-06	2025-04-06	India, Hyderabad	ICASSP	共同一作		
出版著作情况											
著作总数	1	第一作者/主编			/	第二作者/副主编		1	其他参与编写		/
出版著作清单（限填项）											
著作名称		出版社			ISBN号		出版时间	作者排序			
Enhancing educational practices: Strategies for assessing and improving learning outcomes		Nova Science Publishers			9798895300305		2024-10-04	第二作者			
获得专利情况											
专利总数	/	申请人排名第一			/	申请人排名学生中第一		/			
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： <div style="font-size: 2em; color: cyan; margin-left: 200px;">周夏凡</div>											
年 月 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	胡碧皓	学号	52265901015	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	顾小清		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）											
发表论文总数	2	国外期刊	/	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	2	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性期刊论文清单											
论文题目			期刊名称			发表时间及期刊期卷号页码		期刊类型	作者排名		
Teaching Plan Generation and Evaluation With GPT-4: Unleashing the Potential of LLM in Instructional Design			IEEE Transactions on Learning Technologies			2024, 17(/):1445-1459		SCIE	第一作者		
Exploring the potential of LLM to enhance teaching plans through teaching simulation			npj science of learning			2025, 10(/):1-12		SCIE	第一作者		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	其他参与编写		/	
获得专利情况											
专利总数	/	申请人排名第一			/	申请人排名学生中第一			/		
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
周爱民 培养单位负责人签字：											
年 月 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	叶光泽	学号	52265901017	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	贺樑		
发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)											
发表论文总数	3	国外期刊	/	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性期刊论文清单											
论文题目		期刊名称			发表时间及期刊期卷号页码		期刊类型	作者排名			
A personality-guided preference aggregator for ephemeral group recommendation		APPLIED SOFT COMPUTING			167 (/) : - /		SCIE	第一作者			
Knowledge-aware modeling of group commonality for group recommendation		EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS			291 (/) : /		SCIE	通讯作者			
代表性会议论文清单											
论文题目		会议名称			发表时间	会议时间	会议地点	会议类型	作者排名		
Disentangled Modeling of Preferences and Social Influence for Group Recommendation		THIRTY-NINTH AAAI CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, AAAI-25, VOL 39 NO 12			/	2025-02-25	美国+费城	CCF-A	第一作者		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	其他参与编写		/			
获得专利情况											
专利总数	2	申请人排名第一		/	申请人排名学生中第一			1			
获得专利清单 (限填项)											
专利名称		专利类型		授权号		获得/申请时间		申请人排名			
一种基于用户人格分析的群组推荐方法		发明专利		CN114936943B		2024-10-29		第二申请人			
一种元认知驱动的启发式提示问题推荐方法		发明专利		CN116701591B		2026-01-06		第三申请人			
其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实											
培养单位意见:											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位											
周爱民 培养单位负责人签字:											
年 月 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	魏雨昂	学号	52265901028	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	江波		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）											
发表论文总数	5	国外期刊	3	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	3	EI/ISTP索引	2	CSSCI索引	/
代表性期刊论文清单											
论文题目		期刊名称			发表时间及期刊期卷号页码		期刊类型	作者排名			
Learning by teaching with ChatGPT: The effect of teachable ChatGPT agent on programming education		British Journal of Educational Technology			2025, 57(1):163-184		SSCI	通讯作者			
Interpretable cognitive state prediction via temporal fuzzy cognitive map		IEEE Transactions on Learning Technologies			2023, 17(1):514-526		SCIE	第一作者			
Improving the performance and explainability of knowledge tracing via Markov blanket		Information Processing & Management			2024, 61(3):1-14		SCIE	通讯作者			
代表性会议论文清单											
论文题目		会议名称			发表时间	会议时间	会议地点	会议类型	作者排名		
The advancement of personalized learning potentially accelerated by generative AI		Society for Information Technology & Teacher Education International Conference			2025-03-17	2025-03-17	Orlando, Florida, United States	研讨会	第一作者		
Beyond Scores: Explainable Intelligent Assessment Strengthens Pre-service Teachers' Assessment Literacy		ACM CHI Conference on Human Factors in Computing Systems			2026-02-19	2026-03-04	Barcelona, Spain	ICF-A	第一作者		
出版著作情况											
著作总数	2	第一作者/主编	1	第二作者/副主编	1	其他参与编写		/			
出版著作清单（限填项）											
著作名称		出版社		ISBN号		出版时间		作者排序			
Toward Trustworthy Adaptive Learning: Explainable Learner Models		Taylor & Francis		9781003585176		2025-03-31		第二作者			
Enhancing Educational Practices: Strategies for Assessing and Improving Learning Outcomes		Nova Science Publishers		979-8-89530-030-5		2024-10-04		主编			
获得专利情况											
专利总数	/	申请人排名第一		/	申请人排名学生中第一		/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： <div style="font-size: 2em; color: #00AEEF; margin-top: 10px;">周爱民</div>											
年 月 日											