

博士研究生创新成果审核情况表



院系分管领导签字:

周爱民

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	但宇豪	52255901008	智能教育	陈琴	4	0	0	0	2	1	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-04-01
上海智能教育研究院	王英英	52215901020	智能教育	贺樑	2	1	0	1	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-04-01
上海智能教育研究院	田丽丽	52215901023	智能教育	杜德慧	2	0	1	0	1	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-04-01
上海智能教育研究院	杨成意	52265901027	智能教育	周爱民	4	0	0	1	3	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-04-01
上海智能教育研究院	伍思雨	52265901039	智能教育	张伟	3	2	0	3	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	2026-04-01
上海智能教育研究院	徐嘉政	52265901016	智能教育	贺樑	1	0	0	0	0	0	审核通过, 分委会不予讨论学位	2026-04-01

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	王英英	学号	52215901020	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	2	国外期刊	1	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	1	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			
How AI-Assisted Decision-Making Paradigms and Explainability Shape Human-AI Collaboration		sustainability		/(/):/-/		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			
Shaping Human - AI Collaboration in Education: Effects of AI-Assisted Decision-Making Paradigms and Human - AI Decision Consistency on Pre-Service Teachers' Psychological States and Performance		Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. 2026		2026-03-14	2026-01-21	新加坡	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	/	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：周爱民 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	田丽丽	学号	52215901023	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	杜德慧		
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	1	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	EI/ISTP索引	1	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			
因果时空语义驱动的深度强化学习抽象建模方法		软件学报		2024, 36(8):3637-3654		CCF-A		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			
Enhancing Rare Event Detection via Counterfactual Samples with Exogenous Variables		THE ACM WEB CONFERENCE 2026 (WWW 2026)		/	2026-04-13	Dubai, United Arab Emirates	EMIS	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											
培养单位负责人签字: 周爱民 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	但宇豪	学号	52255901008	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	陈琴		
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	/	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	EI/ISTP索引	2	CSSCI索引	1
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					
Educhat: A large-scale language model-based chatbot system for intelligent education	China Conference on Knowledge Graph and Semantic Computing and International Joint Conference on Knowledge Graphs	2024-09-21	2024-09-20	中国重庆	一般会议	第一作者					
Enhancing class understanding via prompt-tuning for zero-shot text classification	2022 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing	2022-05-22	2022-05-22	新加坡	CCF-B	第一作者					
Modeling Comparative Logical Relation with Contrastive Learning for Text Generation	The 13th CCF International Conference on Natural Language Processing and Chinese Computing (NLPC 2024)	/	2024-11-01	中国杭州	CCF-C	第一作者					
P-React: Synthesizing Topic-Adaptive Reactions of Personality Traits via Mixture of Specialized LoRA Experts	The 63rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics	/	2025-07-27	奥地利维也纳	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	1	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							
多商品文案生成模型训练方法	发明专利	CN115392197B	2025-07-22	第二申请人							
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											
培养单位负责人签字: 周厦民 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	徐嘉政	学号	52265901016	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	1	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			
Target-aware 3D molecular generation based on guided equivariant diffusion		nature communications			2025, 16(1):-/		SCIE	共同一作			
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 type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位											
培养单位负责人签字: 周爱民 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	杨成意	学号	52265901027	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	周爱民		
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	/	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	1	EI/ISTP索引	3	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							
DP-GSGLD: A Bayesian Optimizer Inspired by Differential Privacy Defending Against Privacy Leakage in Federated Learning	Computers & Security	2024, 142(/):/-/	CCF-B	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					
Wasserstein Differential Privacy	AAAI Conference on Artificial Intelligence	2024-02-22	2024-02-22	加拿大温哥华	CCF-A	第一作者					
Introducing Common Null Space of Gradients for Gradient Projection Methods in Continual Learning	ACM International Conference on Multimedia	2024-10-28	2024-10-28	澳大利亚墨尔本	CCF-A	第一作者					
Generating Prompts in Latent Space for Rehearsal-free Continual Learning	ACM International Conference on Multimedia	2024-10-28	2024-10-28	澳大利亚墨尔本	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	/	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: 周爱民 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	贾林钊	学号	52265901031	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	张民		
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	/	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							
High-quality classroom dialogue automatic analysis system	Applied Sciences	2025, 15 (3):1613	SCIE	第一作者							
Enhanced speaker-turn aware hierarchical model for automated classroom dialogue act classification	Expert Systems with Applications	296 (/):12904	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					
Epic: Error pattern informed correction for classroom asr with limited labeled data	ICASSP 2025-2025 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)	/	2025-04-06	印度+海得拉巴	CCF-B	第一作者					
Automated Spatio-Temporal Mapping of Teacher Movement and Speech from Single-View Classroom Videos	IEEE International Conference on Multimedia and Expo	/	2026-07-05	泰国+曼谷	CCF-B	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											
培养单位负责人签字: 周厦民 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	伍思雨	学号	52265901039	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	张伟		
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	2	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	3	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						
Contrastive personalized exercise recommendation with reinforcement learning	IEEE Transactions on Learning Technologies		2023, 17(/):691-703	SCIE	第一作者						
A comprehensive exploration of personalized learning in smart education: From student modeling to personalized recommendations	Frontiers of Computer Science		2026, /(/) : - / - /	SCIE	第一作者						
Unleashing the potential of un-interacted exercises for boosting cognitive diagnosis	Information Sciences		2025, 730(/): 12290- /	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）											
1、华东师范大学. 一种融合强化和对比学习的个性化习题推荐方法与推荐系统. 202310655470.0[P].（实际审查阶段，学生作者第一）											
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： 周爱民 年 月 日											