

博士研究生创新成果审核情况表

周爱民

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	任育培	52265901023	智能教育	兰曼	2	0	0	0	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	2026-03-26
上海智能教育研究院	余朗	52265901018	智能教育	陈琴	4	0	0	0	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	2026-03-26
上海智能教育研究院	汤彬	52265901033	智能教育	蒯曙光	3	0	0	0	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	2026-03-26
上海智能教育研究院	蒋世琦	52265901032	智能教育	王长波	3	0	0	0	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	2026-03-26
上海智能教育研究院	陈宇晴	52265901026	智能教育	周爱民	5	4	1	4	4	1	审核通过，分委会可予讨论学位	2026-03-26
上海智能教育研究院	伊鑫	52265901030	智能教育	王琳琳	4	0	0	0	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	2026-03-26


华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	余朗	学号	52265901018	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	/	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			
PI-Fed: Continual federated learning with parameter-level importance aggregation		IEEE Internet of Things Journal			11(22):37187-37199		SCIE	第一作者			
Multi-MELO: Unified multimodal model editing with dynamic LoRA		Expert system with applications			273(/):/		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		
Black-box Prompt Tuning for Vision-Language Model as a Service		The 32nd International Joint Conference on Artificial Intelligence			/	2023-08-19	中国澳门	CCF-A	第一作者		
MELO: Enhancing Model Editing with Neuron-Indexed Dynamic LoRA		Association for the Advancement of Artificial Intelligence 2024			2024-01-01	2024-02-21	加拿大温哥华	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：						 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	任育培	学号	52265901023	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	兰曼		
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	/	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
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	
Towards Comprehensive Argument Analysis in Education: Dataset, Tasks, and Method			The 63rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL 2025)			2025-05-20	2025-07-26	奥地利-维也纳	CCF-A	第一作者	
CEAMC: Corpus and Empirical Study of Argument Analysis in Education via LLMs			Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP 2024)			2024-10-15	2024-11-12	美国-迈阿密	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）											
软著：议论文论辩深层语义结构解析系统 [简称：论辩深层解析系统] V1.0											
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：											
						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	陈宇晴	学号	52265901026	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	5	国外期刊	4	国内核心期刊	1	SCIE/SSCI/A&HCI索引	4	EI/ISTP索引	4	CSSCI索引	1
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			
URSD: A uncertainty-resistant semi-supervised approach for object detection		Expert Systems with Applications			/(/):-/		SCIE	共同一作			
A Novel Student Engagement Analysis of Real Classroom Teaching Using Unified Body Orientation Estimation		Sensors			25(20):6421		SCIE	第一作者			
Mining the Patterns of Teachers' Nonverbal Behavior: Automated Recognition and Systematic Exploration		Journal of Educational Computing Research			63(7):1583-1617		SSCI	第一作者			
基于仿真的教育实习: 赋能职前教师培养的新途径		教师教育研究			36(06):75-83		C刊来源期刊	第一作者			
Educational Evaluation with MLLMs: Framework, Dataset, and Comprehensive Assessment		Electronics			14(18):3713		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											
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	伊鑫	学号	52265901030	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	王琳琳		
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			
Unified Attacks to Large Language Model Watermarks: Spoofing and Scrubbing in Unauthorized Knowledge Distillation		Knowledge-Based Systems			2025, 339(114295): /-/		SCIE	第一作者			
Latent-Space Adversarial Training with Post-Aware Calibration for Defending Large Language Models against Jailbreak Attacks		Expert Systems with Applications			2025, 296(129101): /-/		SCIE	第一作者			
A Safety Realignment Framework via Subspace-Oriented Model Fusion for Large Language Models		Knowledge-Based Systems			2024, 306(112701): /-/		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		
NLSR: Neuron-Level Safety Realignment of Large Language Models Against Harmful Fine-Tuning		AAAI 2025			2025-04-11	2026-02-27	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	/	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 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 培养单位负责人签字： 周厦民 年 月 日 </div>											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	蒋世琦	学号	52265901032	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	王长波		
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	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		
Aacp: Aesthetics assessment of children's paintings based on self-supervised learning		AAAI Conference on Artificial Intelligence			/	2024-02-20	加拿大温哥华	CCF-A	第一作者		
PPJudge: Towards Human-Aligned Assessment of Artistic Painting Process		The 33rd ACM International Conference on Multimedia			/	2025-10-27	爱尔兰都柏林	CCF-A	第一作者		
MPJudge: Towards Perceptual Assessment of Music-Induced Paintings		AAAI Conference on Artificial Intelligence			/	2026-01-20	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 已对中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 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 培养单位负责人签字: 周爱民 年 月 日 </div>											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

姓名	汤彬	学号	52265901033	专业	智能教育	院系所	上海智能教育研究院	导师	蒯曙光		
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	
Pose as a Modality: A Psychology-Inspired Network for Personality Recognition with a New Multimodal Dataset		The 39th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence				2025-04-11	2025-02-25	美国费城	CCF-A	第一作者	
TEAMo: Trait and Emotion Aware Motion Generation in 3D Human		IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing				/	2026-05-04	西班牙巴塞罗那	CCF-B	第一作者	
Beyond Naturalness: Metric-Guided Generation of Domain-Semantic 3D Motions		IEEE International Conference on Multimedia & Expo				/	2026-07-06	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： <div style="font-size: 2em; color: #00AEEF; font-family: cursive;">周爱民</div>					
						年 月 日					