




华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	蔡雪松	学号	52111500005	专业	计算机应用技术	院系所	软件工程学院				
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）											
发表论 文总数	5	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI索引	2	EI/ISTP 索引	1	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Collaborative prediction for bus arrival time based on CPS				Journal of Central South University		2014.03,2014.2 1(3):1 242-1248		SCIE		第一 作者	
Accurate magnetic object localization using artificial neural network				MSN 2019		2019.1 2,201912		会议论文 C类		通讯 作者	
Improved Model Structure with Cosine Margin OIM Loss For End-to-End Person				26th International Conference on Multimedia		2020.0 1,202001		会议论文 C类		通讯 作者	
A GFIC-I data fusion model in the field of automobile transport				Applied Mechanics & Materials		2013.12,2014.5 05-506 :703-711		EI		第一 作者	
Hazardous Chemicals Vehicles Rollover Pre-warning System Based on CPS				SERE-C 2012		2012.10,2012.1 0,2012,37		EI		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	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注						
/	/		/	/	/						
著作名称	/										
出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注						
/	/		/	/	/						
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
发明专利： 立柱式电子站牌 第一完成人 专利号：201210529990.9 2016年4月授权； 一种智能公交系统及其实现方法 第二完成人 专利号号：2012105293052 2015年7月授权。 软件著作权： 节能型公交电子站牌后台监控系统 V1.0 2012SR108622；											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">  </div>											
年 月 日											


华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	王保华	学号	52121500002	专业	软件工程	院系所	软件工程学院				
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）											
发表论 文总数	4	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	2	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Updating Model of Software Component Trustworthiness Based on Users Feedback				IEEE Access		2019.01,第7 卷 60199--60205		SCIE		第一 作者	
A Subjective and Objective Integration Approach of Determining Weights for				IEEE Access		2018.04,第6 卷 25829- 25835		SCIE		第一 作者	
Reliability of Software Backup System in the Presence of Common Cause Failure				IEEE ISSSR 2016 会议		2017. 01,47-52		EI		第一 作者	
An Approach of Matching for Software Components Based on Performance				springer QLSC 2016 会议		2016.09,第510 卷 171-180		EI		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	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">  </div>											
年 月 日											


华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	庞艳霞	学号	52121500009	专业	软件工程	院系所	软件工程学院				
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）											
发表论 文总数	5	国外 期刊	5	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	3	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间 & 期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Adaptive Recommendation for MOOC with Collaborative Filtering and Time Series				COMPUT APPL ENG EDUC		2018.11,v:26 n: 6 p:2071- 2083		SCIE		第一 作者	
Collaborative Filtering Recommendation for MOOC Application				COMPUT APPL ENG EDUC		2017.01,v: 25 n: 1 p: 120-128		SCIE		第一 作者	
Recommendation for MOOC with Learner Neighbors and Learning Series				WISE 2018. 19th Web Information Systems Eng		2018.11,v:19 p:379-394		EI		第一 作者	
Survey of MOOC Related Research				DASFAA 2015 Workshop Lecture Notes in Computer		2015.04,v: 20 p: 181-189		EI		第一 作者	
Forgetting Punished Recommendations for MOOC				CsoNet 2018 7th Computational Social Networks		2018.12,v: 7 p: 415-426		EI		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	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
	出 版 社	ISBN 号	出版时间	作者排名	备 注						
	/	/	/	/	/						
著作名称	/										
	出 版 社	ISBN 号	出版时间	作者排名	备 注						
	/	/	/	/	/						
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">  年 月 日 </div>											


华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	李晓飞	学号	52121500010	专业	软件工程	院系所	软件工程学院	
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）								
发表论文总数	2	国外期刊	2	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	2	
						EI/ISTP索引	/	
						CSSCI索引	/	
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）								
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码	期刊类型	作者排名
HSBCS framework based performance detection for DS-UWB Systems				Cluster C omputing		2017.12,12 (2017) 1-11	SCIE	第一作者
Parallel image search application based on online hashing hierarchical ranking				Cluster C omputing		2018.02,2 (2018) 1-10	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	/	参与编写	/	
出版著作清单（限填2项）								
著作名称	/							
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注	
/			/		/	/	/	
著作名称	/							
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注	
/			/		/	/	/	
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）								
2篇 SCIE 在线出版								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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科研信息表

姓名	徐冰清	学号	52131500019		专业	软件工程		院系所	软件工程学院		
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）											
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	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
A Scenario-based Approach for Formal Modelling and Verification of Safety				IEEE Access		2019.10,20 19: 1-22		SCIE		第一 作者	
A Quantitative Safety Verification Framework for the Decision-making Process				TASE		2019.0 7,2019.7		会议论文 C 类		第一 作者	
A bounded multi-dimensional modal logic for autonomous cars based on local traffic and				TASE		2017.09,201 7.9: 1-8		会议论文 C 类		第一 作者	
A Spatial Logic for Modeling and Verification of Collision-Free Control of				ICECCS		2016.11,2016.1 1: 33-42		会议论文 C 类		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	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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科研信息表

姓名	朱淑芳	学号	52141500006		专业	软件工程		院系所	软件工程学院		
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）											
发表论 文总数	4	国外 期刊	1	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	/	EI/ISTP 索引	3	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Symbolic LTLf Synthesis				IJCAI.		2017.08,2017: 1362-1369		会议论文 A 类		第一 作者	
A Symbolic Approach to Safety LTL Synthesis				HVC.		2017.11,2017: 147-162		EI		第一 作者	
First-Order vs. Second-Order Encodings for LTLf -to-Automata Translation				TAMC.		2019.04,2019: 684-705		EI		第一 作者	
An explicit transition system construction approach to LTL satisfiability checking				FAC.		2018.04,30(2): 193-21 7 (2018)		SCIE		通讯 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	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">  年 月 日 </div>											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	田 浩	学号	52141500008		专业	软件工程		院系所	软件工程学院		
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）											
发表论文总数	4	国外期刊	/	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	2	EI/ISTP索引	2	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论 文 题 目					期 刊 名 称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型		作者排名
Realtime Hand-Object Interaction using Learned Grasp Space for Virtual					IEEE T VIS C OMPUT GR		2019.08,vol 25, p		SCI		第一作者
Efficient Global Penetration Depth Computation for Articulated Models					COMPUT AIDE D DESIGN		2016.01,vol 70, p 116-125		SCI		第一作者
Transferring Grasp Configurations using Active Learning and Local Replanning					IEEE International Conference on Robotics and Au		2019.05,p 1 622-1628		会议论文 B类		第一作者
A Realtime Virtual Grasping System for Manipulating Complex Objects					IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User		2018. 03,p 1-2		EI		第一作者
/					/		/		/		/
获得专利情况（限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利）											
专利总数	1	申请人排名第一		/	申请人排名为学生中第一		1				
获得专利清单（限填2项）											
专利名称		一种多关节模型穿透深度的计算方法									
专利类型		申请人排名		授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）				
发明		第二申请人		ZL201510156024.0			2018.03				
专利名称		/									
专利类型		申请人排名		授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）				
/		/		/			/				
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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科研信息表

姓名	郭姝男	学号	52164500023	专业	软件工程	院系所	软件工程学院	
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）								
发表论文总数	3	国外期刊	3	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	
						EI/ISTP索引	/	
						CSSCI索引	/	
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）								
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码	期刊类型	作者排名
Eventthread: Visual summarization and stage analysis of event sequence data				IEEE T VIS C OMPUT GR		2018.01, Volume 24(1), p56-65	会议论文 A类	第一作者
Visual Progression Analysis of Event Sequence Data				IEEE T VIS C OMPUT GR		2019.01, Volume 25(1), p417-426	会议论文 A类	第一作者
Visualizing Uncertainty and Alternatives in Event Sequence Predictions				ACM CHI 2019		2019.04, ISBN 978-1-4503-5970-2	会议论文 A类	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	/	参与编写	/	
出版著作清单（限填2项）								
著作名称	/							
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注	
/			/		/	/	/	
著作名称	/							
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注	
/			/		/	/	/	
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）								
一作 Workshop 论文一篇： Understanding Care Plans of Community Acquired Pneumonia Based on Sankey Diagram, Workshop on Visual Analytics in Healthcare, 2016								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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		