

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	李腾飞	学号	52151500011			专业	软件工程			院系所	软件工程学院		
发表论文章况（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	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 Spatio-temporal Specification Language and its Axiomatization and Decidability					Journal of Cloud Computing, Advances, Systems			2020.11,9(65), p1-22		SCIE		第一作者	
STSL: A Novel Spatio-temporal Specification Language for Cyber-Physical Systems					QRS 2020			2020.09,309-319		会议论文 C类		第一作者	
Spatio-Temporal Specification Language for Cyber-Physical Systems					ICFEM 2019			2019.11,517-521		会议论文 C类		第一作者	
A Sound and Complete Axiomatisation for Spatio-Temporal Specification Language					SEKE 2019			2019.07,153-204		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）													
Modeling and Verification of Spatio-Temporal Intelligent Transportation Systems. (TrustCom). 2020.(已接收, CCF-C 会议, 第一作者) Model Checking of Spatial Logic. (APSEC). 2020. (已接收, CCF-C 会议, 第一作者)													
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:  2020年11月30日													