

## 信息科学技术学院教师简介

个人基本情况	姓名	李辉		性别	男		
	出生年月	1983.01		籍贯	山东淄博		
	政治面貌	中共党员		民族	汉		
	最后学历	博士研究生		最后学位	工学博士		
	毕业院校	大连海事大学		所学专业	计算机系统结构		
	研究方向	大数据处理技术		应聘单位	信息科学技术学院		
	专业技术职务	副教授		取得时间	2017.12		
	联系电话			电子邮件	li_hui@dlmu.edu.cn		
	通信地址	辽宁省大连市凌海路1号大连海事大学扬帆楼704					
学习经历	起止时间 (从大学填起)	毕业院校及专业				担任职务	
	2002.09-2006.07	大学：东北大学 软件工程工程					
	2006.09-2008.07	硕士研究生：东北大学 计算机科学与技术					
	2008.09-2013.07	博士研究生：东北大学 计算机系统结构					
	2010.11-2012.5	荷兰 阿姆斯特丹大学					
工作经历	起止时间	工作单位				担任职务	
	2013.08-至今	大连海事大学信息科学技术学院				教师	
学术兼职	参加学术组织名称		任何职务		参加时间		
教学情况	课程名称	授课对象	学时/人数	课程名称	授课对象	学时/人数	
科研情况	完成项目名称		立项部门		完成时间	经费总额	角色排名
	软件缺陷传播影响及分析工具的实现		辽宁省教育厅		2017.12	6万	项目主持人
	水下声纳数据处理系统		长春奥普光电技术股份有限公司		2015.12	10万	项目主持人

	在研项目名称		立项部门	立项时间	经费总额	角色排名		
	国家自然科学基金青年科学基金项目		国家自然科学基金委员会	2016.09	20万	项目主持人		
	基于IPv6的在线问答社区问题推荐方法研究		中国教科研网 CERNET网络中心	2018.12	10万	项目主持人		
	数据标定系统中的用户画像及任务匹配模块的开发		大连莫比嗨客智能科技有限公司	2018.10	13万	项目主持人		
获奖情况	等级	获奖年月	获奖名称		本人排名			
论文发表情况	发表论文作者、题目、刊物或会议等名称、发表时间等				检索情况	引用次数	期刊分区	影响因子
	<b>Hui Li</b> , Guofeng Gao, Rong Chen, <i>et al.</i> The Influence Ranking for Testers in Bug Tracking Systems, International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, 2019, Vol.29, No.1.				SCI	0	4区	0.397
	Shikai Guo, Rong Chen(*), <b>Hui Li</b> (*), Using Knowledge Transfer and Rough Set to Predict the Severity of Android Test Reports via Text Mining, Symmetry, 2017, Vol.9.				SCI	2	2区	1.256
	<b>Hui Li</b> , Li-Ying Hao, Rong Chen, Multi-Level Formation of Complex Software Systems, Entropy, 2016, 18(5).				SCI	5	2区	2.305
	<b>Hui Li</b> , Rong Chen, Xin Ge, <i>et al.</i> Extraction and Analysis of Crucial Fraction in Software Networks, International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, 2014, Vol.24, No.4.				SCI	3	4区	0.397
	<b>Hui Li</b> , Li-Ying Hao, Rong Chen, <i>et al.</i> Symmetric Preferential Attachment for New Vertices Attaching to Software Networks, New Generation Computing, 2014, Vol.32, No.3-4.				SCI	3	3区	0.5
	<b>Hui Li</b> , Hai Zhao, Wei Cai, <i>et al.</i> A modular attachment mechanism for software network evolution, Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications, 2013, Vol.392, No.9.				SCI	23	1区	2.243
	注：1.论文需列全作者 2.星号*标注通讯作者 3.SCI检索需写明分区及影响因子							
著作	序号	著作名称	著作类型	出版时间	出版社	本人角色/排名		
其他需要说明的业绩								