


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	郑丽伟	性别	男	出生年月	1979.7	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务		
所属学院	计算机学院	办公电话		个人邮箱	zlw@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2016.12	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生/ 工学博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	智能软件工程 AI Agent 技术	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2014年8月 北京信息科技大学教师职业能力提升项目 温莎大学 加拿大 2017年1-4月 访问学者 密苏里大学堪萨斯分校 美国					
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1997.9	2001.7	太原理工大学信息学院计算机系 本科			
	2001.9	2004.7	太原理工大学信息学院计算机系 硕士研究生			
	2004.9	2009.7	中科院数学与系统科学研究院 博士研究生			
	2010.2	2012.2	中科院数学与系统科学研究院 博士后			
	2012.2	至今	北京信息科技大学 计算机学院 教学科研			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	<ul style="list-style-type: none"> [1] 事件跟踪挖掘软件项目研发， 横向项目， 主持 [2] 房地产领域非标准标签转换项目研发， 横向项目， 主持 [3] 互联网技术与应用分析研究项目， 横向项目， 排序 2 [4] 基于深度学习的代码注释更新方法研究， 横向项目， 排序 2 [5] 区块链智能合约安全漏洞挖掘软件， 横向项目， 排序 2 					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	<ul style="list-style-type: none"> [1] Modeling contextual goals and detecting context conflicts from BDD-based user stories. International Journal of Computers and Applications, 2023, 通讯作者, 排序 1, EI [2] Scenario-Specific Verification of System Requirements Consistency via Time Modeling, International Journal of Modeling Simulation, and Scientific Computing, 2023, 通讯作者, 排序 2, EI [3] Fuzzy control decision-making framework adapted to the uncertainty environment of complex software system. International Journal of Modeling Simulation, and Scientific Computing, 2022. 通讯作者, 排序 2, EI [4] 基于 GitHub 数据的安全性需求用户故事生成, 计算机工程与设计. 2022, 通讯作者, 排序 2, 中文核心 [5] 面向中文 APP 用户评论数据的软件需求挖掘方法, 计算机科学. 2020, 通讯作者, 排序 2, 中文核心 [6] Android 恶意应用的静态检测方法综述, 计算机研究与发展, 2023, 排序 5, 中文核心 [7] DeepRanger: 覆盖制导的深度森林测试方法, 软件学报, 2023, 排序 5, 中文核心 [8] Deep-SBFL: 基于频谱的深度神经网络缺陷定位方法, 软件学报, 2023, 排序 6, 中文核心 [9] 基于软件度量的 Solidity 智能合约缺陷预测方法, 软件学报, 2023, 排序 5, 中文核心 [10] CIDFuzz: Fuzz testing for continuous integration, IET Software, 2023, 排序 5, SCI 4 区 					
其他主要研究领域						