

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	崔展齐	性别	男	出生年月	1984年2月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务		
所属学院	计算机学院	办公电话		个人邮箱	czq@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2019.3	任博导时间	2025.1	最后学历/学位	工学博士	
所属学科	计算机科学与技术、网络空间安全			主要研究方向	1. 智能软件工程 2. 人工智能安全	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	University of Virginia, 美国, 2009.9-2010.9					
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）			
	2001	2005	南京大学, 软件学院, 本科			
	2006	2011	南京大学, 计算机科学与技术系, 博士			
	2012	2013	电子科技大学, 通信学院, 讲师			
	2013	2016	国家网信办, 网络数据与技术局			
	2016	至今	北京信息科技大学, 计算机学院			
目前承担科研课题(限填5项, 含项目名称、来源, 本人排序)	<ol style="list-style-type: none"> 国家自然科学基金青年项目, 2018/01-2020/12, 主持。 江苏省前沿引领技术基础研究专项, 2020/10-2025/09, 主持子课题 国家网信办数据与技术保障中心, 互联网技术与应用分析研究, 2024/11-2025/11, 主持。 高可信嵌入式软件工程技术实验室开放课题, 2024/01-2024/06, 主持。 北京信息科技大学“勤信拔尖人才”培育项目, 2024/01-2026/12, 主持。 					
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)	<p>更多介绍参见主页: https://zqcui.github.io/</p> <ol style="list-style-type: none"> IATT: Interpretation Analysis based Transferable Test Generation for Convolutional Neural Networks. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology. (通讯作者, 研究生1作) (CCF A类国际期刊, SCI 二区) DPFuzz: a Fuzz Testing Tool Based on the Guidance of Defect Prediction. Science of Computer Programming. 2024. (排序1) (CCF B类国际期刊, SCI) CrossFuzz: Cross-Contract Fuzzing for Smart Contract Vulnerability Detection, Science of Computer Programming, 2024. (通讯作者, 研究生1作) (CCF B类国际期刊, SCI) CIDFuzz: Fuzz testing for continuous integration. IET Software. 2023. (通讯作者, 研究生1作) (CCF B类国际期刊, SCI) DeltaFuzz: Historical Version Information-Guided Fuzz Testing. Journal of Computer Science and Technology. 2022. (通讯作者, 研究生1作) (CCF B类国际期刊、T1, SCI 二区) A Fast Crash Reproduction Method for Android Applications Based on Widget Hierarchy Graphs, IEEE Internet of Things Journal, 2024. (排序1) (SCI 一区) BaSFuzz: Fuzz Testing based on Difference Analysis for Seed Bytes, Journal of Systems & Software, 2025. (通讯作者, 研究生1作) (CCF B类国际期刊, SCI 二区) MMCUP: 融合多模态信息的代码注释自动更新方法. 《计算机学报》. 2024. (通讯作者, 研究生1作) (CCF A类中文期刊、T1) IADT: 基于解释分析的深度神经网络差分测试. 《软件学报》. 2024. (通讯作者, 研究生1作) (CCF A类中文期刊、T1) SCG-Detector: 基于图注意力网络的智能合约漏洞检测方法. 《电子学报》. 2024. (通讯作者, 研究生1作) (CCF A类中文期刊、T1) 					
其他主要研究领域	信息安全、网络空间安全					