

# 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年3月	任博导时间		最后学历/学位	工学博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 智能软件工程 2. 可信人工智能	
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"> <li>国家自然科学基金青年项目, 2018/01-2020/12, 主持。</li> <li>江苏省前沿引领技术基础研究专项, 2020/10-2025/09, 主持子课题</li> <li>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, 2024/01-2024/07, 主持。</li> <li>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。</li> <li>北京信息科技大学“勤信人才”培育项目, 2019/01-2021/12, 主持。</li> </ol>					
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: <a href="https://zqcui.github.io/">https://zqcui.github.io/</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>CrossFuzz: Cross-Contract Fuzzing for Smart Contract Vulnerability Detection, Science of Computer Programming, 2024, 234: 103076 (通讯作者, 研究生1作) (CCF B类国际期刊, SCI)</li> <li>CIDFuzz: Fuzz testing for continuous integration. IET Software. 2023.3. (通讯作者, 研究生1作) (CCF B类国际期刊, SCI)</li> <li>DeltaFuzz: Historical Version Information-Guided Fuzz Testing. Journal of Computer Science and Technology. 2022.1. (通讯作者, 研究生1作) (CCF B类国际期刊、T1, SCI二区)</li> <li>A Fast Crash Reproduction Method for Android Applications Based on Widget Hierarchy Graphs, IEEE Internet of Things Journal, 2024.1. (排序1) (SCI一区)</li> <li>Automated Question Title Reformulation by Mining Modification Logs From Stack Overflow, IEEE Transactions on Software Engineering, 2023, 9. (排序6) (CCFA类国际期刊、SCI一区)</li> <li>MMCUP: 融合多模态信息的代码注释自动更新方法. 《计算机学报》. 2024.1. (通讯作者, 研究生1作) (CCFA类中文期刊、T1, EI)</li> <li>Deep-SBFL: 基于频谱的深度神经网络缺陷定位方法. 《软件学报》. 2025. (通讯作者, 研究生1作) (CCFA类中文期刊、T1, EI)</li> <li>基于可解释性分析的深度神经网络优化方法. 《计算机研究与发展》. 2024.1. (通讯作者, 研究生1作) (CCFA类中文期刊、T1, EI)</li> <li>基于特征选择的软件缺陷定位方法. 《电子学报》. 2024.1. (通讯作者, 研究生1作) (CCFA类中文期刊、T1, EI)</li> <li>软件工程: 实践者的研究方法. 机械工业出版社, 2021年7月. (译著, 排序2)</li> </ol>					
其他主要研究领域	信息安全、网络安全					