

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	焦健	性别	男	出生年月	1978.7	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务	网络工程系副主任	
所属学院	计算机学院	办公电话	64884434	个人邮箱	jiaojian@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2014年	任博导时间	无	最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	网络安全与网络攻防 移动互联网应用	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2009年12月英国格林威治大学 学术交流					
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	2001.6	华北电力大学 计算机应用技术专业 本科			
	2001.9	2004.4	华北电力大学 计算机应用技术专业 硕士			
	2004.9	2009.5	北京航空航天大学 计算机学院 博士			
	2009.6	2011.3	北京航空航天大学 电子信息工程学院 博士后			
	2011.4	至今	北京信息科技大学 计算机学院网络工程系			
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"> 1. 计算机网络对抗自我决策模型及关键技术的研究 北京市教委科技面上项目 经费10万 排名：第一 2. 网络攻防演练平台 横向 经费10万 排名：第一 3. 移动互联网关键技术研究 横向 经费3万 排名：第一 4. LTE-A飞蜂窝系统的动态资源分配与性能评价研究 国家自然科学基金面上项目 经费 70万 排名：第二 5. 核高基“开源操作系统内核分析和安全性评估”子课题重点项目48 经费80万 排名：第二 					
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）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用随机 Petri 网的网络安全系统分析. 计算机科学（核心期刊），2014年. 第一作者 2. 面向网络利用的移动 Agent 形式化研究. 合肥工业大学学报（核心期刊），2013年 第一作者 3. 一种分布式网络情报框架的模型 . 计算机应用研究（核心期刊），2012年. 第一作者 4. 一种面向应用层目标的网络主动防御系统. 华中科技大学学报（EI 期刊）2012年. 第一作者 5. 面向防火墙和 IDS/IPS 协同防御的策略冲突检测算法. 系统仿真学报（核心期刊）。2015年 第二作者 6. 防火墙策略建模与其全局冲突分析（英文）. 中国通信（SCI）2014年. 第三作者 8. 国家发明专利 一种具有自适应功能的网络渗透测试系统及方法 专利号：201310425586.1 排名 第一 					
其他主要研究领域	无					