

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	蒋文保	性别	男	出生年月	1969.11	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务	无	
所属学院	信息管理学院	办公电话	82427160	个人邮箱	jiangwenbao@tsinghua.org.cn	
任硕导时间	2006	任博导时间	2019	最后学历/学位	博士（后）/ 博士	
所属学科	网络空间安全			主要研究方向	1. 可信网络、区块链 2. 网络安全检测与监控	
国外工作/学习经历						
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）			
	1986.9	1993.3	原武汉水利电力大学（现武汉大学）			
	1993.3	1997.3	广东省水电设计研究院			
	1997.3	1999.2	深圳华为通信股份公司			
	1999.9	2003.3	中国科学院研究生院核技术及应用专业			
	2003.1	2005.1	清华大学计算机科学与技术博士后流动站			
	2005.1	至今	北京信息科技大学			
目前承担科研课题	<ol style="list-style-type: none"> 基于多维证据的信任评估理论、模型与关键机制研究，国家自然科学基金应急管理项目（61540020），主持人 面向内部威胁的网络防御技术研究，中国科学院网络测评技术重点实验室开放课题，主持人 可信网络架构及关键技术研究，教育部科技发展中心“天诚汇智”创新促教基金，主持人 网络舆情监测系统，企业委托项目，主持人 					
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"> 蒋文保著，《信任管理与网络安全》，清华大学出版社，2012年11月 Boxuan Shi, Feng Zhang, Chalernpol Charnsripinyo, Wenbao Jiang. A Construction Method for Alliance-based Network Trust Anchor. 2019 IEEE 3rd Information Technology, Networking, Electronic and Automation Control Conference (ITNEC 2019), March 2019, 1211~1214 费禹, 蒋文保. 一种基于层次分析法的攻防树模型. 中国科技论文, 2018年第14期:1644~1648. 章峰, 蒋文保. 区块链关键技术及应用研究综述. 网络与信息安全学报, 2018年第4期:22~29. 蒋文保, 朱国库. 一种安全可信的网络互联协议 (STiP) 模型研究. 网络空间安全, 2017年第1期:24~31. Wenbao Jiang, Qijing Li, Wenliang Chen. A multi-dimensional Evidence Based Trust Evaluation Model and Algorithm[J]. International Journal of Security and its Applications, Vol. 9, No. 5 (2015), pp. 123-132. (EI:20152500946940) U-SaaS 信息安全实验云平台, 第二届中国计算机用户应用项目创新奖, 2017年, 排序第一 基于 STiP 模型的安全终端标识及认证方法及系统, 发明专利, 专利号 ZL201710013800.0, 排序第一 基于 STiP 模型的安全路由方法及系统, 发明专利, 专利号 ZL201710013821.2, 排序第一 网页正文抽取方法及装, 发明专利, 专利号 ZL201510527675.6, 排序第二 					
其他主要研究领域	信任管理与信任协商, 电子商务安全, 网络安全体系结构					