


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

政治面貌		专业技术职务	教授	行政职务		
所属学院	信管学院	办公电话		个人邮箱	zhaogang@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2009年	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生/工学博士	
所属学科	管理科学与工程		主要研究方向		网络空间安全 人工智能	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)	1996.4-2000.3 留学 日本 大阪市立大学 工学博士					
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)			
	1996.4	2000.3	大阪市立大学			
	2005.2	-	北京信息科技大学 信息管理学院			
目前承担科研课题(限填5项,含项目名称、来源,排序)	<ol style="list-style-type: none"> 中国稀土交易定价机制改革与促进人民币国际化,国家社科基金重大项目一级课题,主持人 面向国家审计“免疫系统”的审计模拟与仿真平台研发及应用示范,国家科技支撑计划课题基金资助项目一级课题,3 基于 Multi-Agent 的应急状态下协同供应链数据集成研究,国家自然科学基金项目,2 基于信息资源共享的北京种业企业并购决策支持系统研究,北京市社会科学基金研究基地重点项目,2 作物育种大数据技术与性状采集智能装备的研发应用,北京市科技计划重大项目一级课题,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"> 基于多层次模糊综合评判及熵权理论的实用风险评估,清华大学学报(自然科学版) 结合灰色网络威胁分析的信息安全风险评估方法,清华大学学报(自然科学版) 考虑控制措施关联性的信息安全风险评估模型,小型微型计算机系统 基于系统调用时间特征的异常行为智能检测系统,计算机应用与软件 考虑成本与要素关系的信息安全风险分析模型,沈阳工业大学学报 A Novel Risk Assessment Model for Privacy Security in Internet of Things, Wuhan University Journal of Natural Sciences, Springer Verlag Research on Multi-service Demand path planning based on Continuous Hopfield Neural Network, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer Verlag 基于用户画像的异常行为检测模型,信息网络安全 基于机器学习的商品评论情感分析模型研究,信息安全研究 信息安全管理与风险评估,清华大学出版社 					
其他主要研究领域	大数据安全、物联网安全					