


# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务		
所属学院	信息管理 学院	办公电话	010-64884676	个人邮箱	xuxiaomin@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2010	任博导时间		最后学历/学位	管理学博士	
所属学科	管理科学与工程			主要研究方向	数据分析与智能管理决策 物流系统优化设计与智慧物流	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)						
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)			
	1981.9	1985.7	太原重型机械学院(现太原科技大学)工企自动化学士			
	1993.9	1996.6	北京科技大学经济管理学院管理科学与工程硕士			
	2001.9	2004.6	北京理工大学管理与经济学院管理科学与工程博士			
	2005.1	至今	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"> <li>1、燃煤电厂灰污预测及吹灰优化分析系统开发。企业合作,主持。</li> <li>2、地理信息系统及电子地图影像数据处理与制作。企业合作,主持。</li> <li>3、多模态免疫优化算法及其在物流调度中的应用研究。北京市自科基金,主研。</li> <li>4、风险耦合条件下软件研发项目风险控制机理及应用研究。北京市教委,主研。</li> <li>5、基于学习需求挖掘知识推送系统研究。北京市教委,主研。</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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、快递物流情感分析方法研究.北京信息科技大学学报,2019</li> <li>2、客户全生命周期行为分析模型.北京信息科技大学,2019</li> <li>3、Research on Customer Attention of Online Short-term Rental Platform. 2018 IEEE 3rd Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference (IAEAC 2018), 2018</li> <li>4、基于因子聚类的高校学生职业选择分析方法研究.才智,2018</li> <li>5、我国快递公司利润影响因素的实证研究与分析.北京信息科技大学学报,2018</li> <li>6、基于互联网行为信息的P2P个人信用评价模型.北京信息科技大学学报,2017</li> <li>7、石化原材料价格组合预测方法研究与应用.生产力研究,2015</li> <li>8、网络广告投放的神经网络组合预测模型及实现.北京信息科技大学学报,2015。</li> <li>9、网店客户行为的错误理论评价模型.北京信息科技大学学报,2015</li> <li>10、A Modern Nursery Stock Logistics Park Information Management Platform Analysis and Design. International Conference on Management and Engineering, 2015</li> </ol>					
其他主要研究领域						

