

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	王兴芬	性别	女	出生年月	1968年9月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务	研究生院常务副院长兼学位办主任	
所属学院	信息管理学院	办公电话	82426837	个人邮箱	xfwang@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2000年	任博导时间	2018年	最后学历/学位	博士研究生、管理学博士	
所属学科	管理科学与工程、计算机科学与技术		主要研究方向		信息系统与商务智能 大数据分析 with 智能决策	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	境外培训，加拿大 多伦多大学公共管理学院，2015年10月-12月					
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	1990.7	西安交通大学计算机系 计算机应用专业 本科			
	1996.9	1999.12	东北农业大学工程学院 农业电气化（计算机应用方向）硕士			
	2001.3	2005.1	哈尔滨工业大学管理学院 管理科学与工程 博士			
	2005.2	至今	北京信息科技大学信息管理学院 电子商务系			
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"> 《大宗商品电子商务市场的交易风险智能分析与预警技术》（课题编号：2019YFB1405003），2020-01至2022-12，国家重点研发计划课题，主持（排名1） 《新生工科应用型人才培养模式研究》教育部人文社科基金（18JDGC010），主持（排名1） 《大数据背景下北京市属高校新工科人才培养质量过程性评价研究》北京市人文社科基金重点项目（课题编号：19JYA001），主持（排名1） 《航空复材零部件制造执行系统研发》横向课题，主持（排名1） 					
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"> 不同时间窗下铁矿石期货价格预测精度研究—基于CNN-LSTM注意力模型的分析[J].价格理论与实践, 2022(11) (第1作者) 改进 Deeplabv3+网络的钢板表面缺陷检测研究[J].计算机工程与应用, 2023(2) (通讯作者) Research on Quality Prediction of Typical Workpieces Based on Feature Recombination and XGBoost Algorithm, IEEE Big data 2021 (通讯) 基于改进深度学习算法的文本极性智能判断方法研究[J].现代电子技术, 2020, 43(01): 76-79. (通讯) 铁矿石期货价格波动与投资者市场情绪—采集“东方财富”互联网新闻数据构建情绪指数的分析.价格理论与实践[J], 2020(11) (第1) 基于用户兴趣差异改进矩阵填充的个性化推荐算法[J].计算机应用与软件, 2020(12) (通讯) The Research on Cross-border Online Shopping Transaction Risk Based on Online Data Access. IEEE Big data 2019. (通讯) 基于在线数据的电商促销影响因素分析[J].商业经济研究, 2019(08): 88-90. (通讯) 基于网络零售在线可获信息的信任研究[J].商业经济研究, 2018(10): 44-47. (通讯) 基于买家评论文本分析的 C2C 电子商务推荐信任研究, 中国流通经济, 2018. (第1) <p>专著《面向交易纠纷避免的电子商务交易主体鉴别与信用评价》清华大学出版社, 2018. 主编</p>					
其他主要研究领域						