

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	杨孔雨	性别	男	出生年月	1967.03	
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	公共管理与传媒学院	办公电话	82426188	个人邮箱	kyyang@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2004	任博导时间		最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	新闻与传播硕士/管理科学与工程		主要研究方向		1. 智能舆情监测与管理 2. 中华文化数字化传播	
国外工作/学习经历(含性质、国别、时间段)	2004.10-12, 英国 Napier University 工程与计算机学院交流访问; 2011年7-10月, 美国 University of Wisconsin (Parkside) 数字艺术与信息管理系交流访问。					
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)			
	1985.09	1990.07	清华大学自动化系学习(本科)			
	1998.09	2000.12	山东大学计算机学院学习(硕士)			
	2002.09	2005.07	南开大学信息技术科学学院(博士)			
	2006.11	2015.01	北京信息科技大学信息管理学院信息系统系工作			
2015.02	今	北京信息科技大学公共管理与传媒学院网络与新媒体系工作				
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"> <li>1. 北京市人文社科基金、北京市教委社科重点项目, 大运河文化带源头遗产的智能仿真与数字传播创新研究, 2023-2026, 20万元, 主持人</li> <li>2. 北京市社科基金重点项目, 新媒体舆论的演化模型及其危机免疫对策研究, 2016-2019, 12万元, 主持人</li> <li>3. 北京市自然科学基金项目, 多模态免疫优化算法及其在物流调度中的应用研究, 2013-2016, 14万, 主持人</li> <li>4. 北京市教委科研水平提高-高校科研平台建设项目(科研类), 大数据时代重大公共事件网络舆情监测与预警分析系统——第一、二期建设(2019-2021滚动), 37万元</li> <li>5. 北京市教委-促进高校内涵发展-学科建设项目, 中华文化数字化传播研究平台, 2018-2019, 32万, 主持人</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. 戴利凡, <b>杨孔雨</b>. 短视频舆情态势感知的理论和技术探析, 网络新媒体技术, Vol.11 No.3, 2022.5(核心期刊)</li> <li>2. 谭坤彦, <b>杨孔雨</b>. 基于神经网络的舆情情感分析研究热点与趋势——基于 SiteSpace 的可视化分析, 智能计算机与应用, Vol.12 No.8, 2022.8(科技核心期刊)</li> <li>3. Miao Ruijie; <b>Yang, Kongyu</b><sup>(#)(*)</sup>. Research on Prediction the Development Trend of Weibo Topics Based on Fuzzy Neural Network, Journal of Physics, Vol.1288 (2019) (SCI 检索)</li> <li>4. <b>Yang Kongyu</b><sup>(#)(*)</sup>; Miao Ruijie. Research on Improvement of Text Processing and Clustering Algorithms in Public Opinion Early Warning System, 2018 5th International Conference on Systems and Informatics (ICSAI 2018), Nanjing, China, 2018.11.10-2018.11.12 (EI 检索)</li> <li>5. <b>Yang Kongyu</b><sup>(#)(*)</sup>, Miao Ruijie. Research on Evolution Model and Crisis Prevention and Control of New Media Public Opinion. ICEISS 2017, Jinan, China, 2017.11: P.29-30. (CPCI-SSH 检索)</li> <li>6. Zhang Jieqiong<sup>(#)</sup>; <b>Yang Kongyu</b><sup>(#)(*)</sup>. Clustering analysis in the evaluation of securities investment funds. JOURNAL OF INTELLIGENT &amp; FUZZY SYSTEMS. Vol. 31(2), P.949-956, 2016.2 (SCI 检索)</li> <li>7. 野雪莲<sup>(#)</sup>; <b>杨孔雨</b><sup>(#)(*)</sup>. 舆情趋势预测中神经网络的优化算法, 网络新媒体技术, 2016.1.15, (01)(核心期刊)</li> <li>8. <b>杨孔雨</b>; 刘世清. 车辆路由选择问题(VRP)求解的优化算法系统, 2016SR014965, 原始取得, 全部权利, 2016.1.1(软件著作权)</li> <li>9. Ye, Xuelian<sup>(#)</sup>; <b>Yang, Kongyu</b><sup>(#)(*)</sup>. Optimizing Neural Networks for Public Opinion Trends Prediction. 11th International Conference on Natural Computation (ICNC). P.31-36, 2015.8. (EI/CPCI 检索)</li> <li>10. <b>杨孔雨</b>主编, 《信息系统基础》, 北京: 清华大学出版社, 获 2018 年高校优秀教材一等奖</li> </ol>					
其他主要研究领域	主要研究领域: 智能舆情监测与管理、中华文化数字化传播; 人工免疫系统在智能决策支持、物流工程及网络信息安全中的应用。					