


# 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	公共管理与传媒学院院长	
所属学院	公共管理与传媒学院	办公电话	82427820	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. 智能决策与信息安全	
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					
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)			
	1985.9	1990.7	清华大学自动化系学习(本科)			
	1998.9	2000.12	山东大学计算机学院学习(硕士)			
	2002.9	2005.7	南开大学信息技术科学学院学习(博士)			
	2006.11	2015.01	北京信息科技大学信息管理学院工作			
	2015.02	今	北京信息科技大学公共管理与传媒学院工作			
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>2. 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> <li>3. 北京市教委-科研水平提高项目(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, 2017-2019, 37 万, 第二位</li> <li>4. 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>5. 北京市属高等学校优秀创新团队资助项目, 智能信息集成与信息安全研究, 2011-2013, 150 万, 第二位</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. <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>2. <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, 2017.11:29-30. (CPCI-SSH 检索)</li> <li>3. 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>4. 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>5. <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>6. 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>7. <b>杨孔雨</b>著, 《免疫优化与物流管理》, 专著, 北京: 经济日报出版社, 2015.12</li> <li>8. 康海燕<sup>(#)(*)</sup>; <b>杨孔雨</b><sup>(*)</sup>; 陈建明, 基于 K-匿名的个性化隐私保护方法研究, 山东大学学报(理学版), 2014.8. 28, (09): 142~149 (中文核心期刊)</li> <li>9. <b>杨孔雨</b>主编, 《信息系统基础》, 北京: 清华大学出版社, <b>2014 年获优秀教材一等奖</b></li> <li>10. 刘世清, <b>杨孔雨</b>. 求解 TSP 问题的遗传算法改进研究. 北京信息科技大学学报(自然科学版) 2014(2), 2014.4.1</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、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。					