

# 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	信息管理学院	办公电话	82427170	个人邮箱	yich@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2005.8	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	管理科学与工程			主要研究方向	1. 大数据环境下的智能决策支持 2. 信息在各类复杂适应系统中作用	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2010年9月访问美国威斯康星大学					
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）			
	1983.7	1987.7	辽宁大学 无线电电子学专业 本科			
	1991.7	1993.7	辽宁大学 计算机软件专业 硕士			
	2000.7	2003.7	天津大学 管理科学与工程 博士			
	1987.8	2003.4	辽宁大学 信息科学与技术学院 讲师，副教授			
	2003.5	2005.4	北京师范大学 管理学院 博士后			
	2005.5	至今	北京信息科技大学 信息管理学院 教授			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 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，排名2 2. 北京市属高等学校人才强教计划项目：智能信息集成与信息安全研究，排名3 3. 北京市教育委员会科技计划项目：基于学习需求挖掘的知识推送系统的研究，排名4					
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）	1. Yin chunhua, Weight to Vision Neural Network Information Processing Influence Research, Advanced Materials Research, 2012.12 (EI: 20130115865520) 2. Yin Chunhua, Research on Analysis Technology of Internet Public Opinion based on Topic Cluste. ICISE2010 (EI:20110913705523). 3. 尹春华, 复杂适应系统 Internet 中的网络流量仿真研究, 系统工程学报, (EI:8771286 ) 4. 尹春华. 基于 AHP-SPC 的项目物流配送时效监控体系研究, 物流工程与管理, 2015, 37 (10) 5. 尹春华. 基于改进蚁群算法的用户有效浏览兴趣路径挖掘. 计算机与现代化 2013. 12. 1 6. 尹春华. 基于蚁群算法的港口车辆调度问题的优化研究. 物流工程与管理 2017. 8 7. 尹春华. 物流网络结构可靠性研究. 计算机工程与应用. 2011. 12 8. 尹春华. 乳制品物流供应链动态模型及其鲁棒 H $\infty$ 控制, 物流工程与管理, 2016, 38 (10) 9. 尹春华. 商品评论的信息量化方法与计算. 北京信息科技大学学报. 2018. 3 10. 尹春华. 基于百度指数的课程研讨题目选择分析研究. 辽宁大学学报, 2017. 1					
其他主要研究领域	信息在物流系统中的决策支持					