

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

政治面貌	群众	专业技术职务	副教授	行政职务		
所属学院	信管学院	办公电话		个人邮箱	jianghongwei@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2012	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/物流工程		主要研究方向	物流与供应链管理 机器学习与智能优化方法		
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)			
	1991.9	1995.7	天津大学机械系焊接工艺及设备专业 本科			
	1995.9	1998.3	天津大学机械系焊接工艺及设备专业 硕士研究生			
	1998.3	2001.3	天津大学管理学院管理科学与工程专业 博士研究生			
	2001.3	2001.10	天津市科学学研究所研究部			
	2001.10	2003.10	南开大学经济学院 理论经济学博士后			
	2003.10	2005.10	北京交通大学经管学院 教师			
	2005.10	至今	北京信息科技大学信息管理学院 教师			
2014.9	2015.7	清华大学经管学院 访问学者				
目前承担科研课题(限填5项,含项目名称、来源,排序)						
近五年主要学术成果(限填10项,包括代表性论文、专著、专利、科技奖励等,均标注排序)	<p>[1]孙屹飞,蒋洪伟,张轶兰.带时间窗和充电问题的电动车路径优化及实现[J].北京信息科技大学学报(自然科学版),2019,34(01):94-98.</p> <p>[2]杨萍,蒋洪伟.绿色车辆路径问题研究综述[J].中国储运,2017(08):107-109.</p> <p>[3]钟军,蒋洪伟.广西平南县石硤龙眼物流现状及发展对策研究[J].物流科技,2016, 39(01):36-38</p> <p>[4]钟军,蒋洪伟.祁阳县果蔬类农产品电商物流问题及对策研究[J].乡村科技,2016(21):52-54.</p> <p>[5]杨粟涵,蒋洪伟.人工蜂群算法综述[J].电脑与电信,2015(05):15-18.</p> <p>[6]Jiang Hongwei. Artificial Bee Colony algorithm for Traveling Salesman Problem, 2015 4th International Conference on Mechatronics, Materials, Chemistry and Computer Engineering (ICMMCCE 2015), ATLANTIS PRESS, 2015.12.12, ISTP 检索 WOS:000373157300094</p>					
其他主要研究领域	大数据管理与应用					