

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	胡敏	性别	女	出生年月	1982.5	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	
所属学院	信息管理学院	办公电话	18811450866	个人邮箱	minmin516@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2017	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	管理科学与工程			主要研究方向	1. 应急管理系统建模、物流过程建模 2. 数据分析与挖掘	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)	2014年2月8日至8月5日, 美国明尼苏达大学, 访问学者					
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)			
	2000.9	2004.7	北京理工大学自动化学院	工学学士		
	2004.8	2005.8	烟台龙源电力技术股份有限公司	工程师		
	2005.9	2010.7	北京理工大学管理与经济学院	管理学博士		
	2010.9	今	北京信息科技大学信息管理学院	副教授		
目前承担科研课题(限填5项,含项目名称、来源,排序)	1. 应急救援资源动员的情景推演与流程仿真研究, 北京市社科基金项目(省部级), 第一 2. 城市跨区域应急资源协同调度系统建模研究, 北京市优秀人才培养资助项目, 第一 3. 大城市智能动态应急联盟协调联动机制建模与仿真研究, 北京市教委面上项目, 第一 4. 大城市应急动员联盟构建过程建模与仿真, 北京市优秀人才培养资助项目, 第一 5. 基于 Multi-agent 的应急状态下协同供应链数据集成研究, 国家自然科学基金项目, 第八					
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. 应急动员联盟伙伴选择研究[M].河北科学技术出版社2014. 专著, 第一 2. 基于深度学习的非结构环境下海参实时识别算法[J].北京信息科技大学学报,2019.第二 3. Time truncated double acceptance sampling plans for inverse Rayleigh distribution[J].International Journal of Applied Mathematics and Statistics, 2014.国外期刊, 第一 4. 应急动态联盟利益相关者分类与状态转化[J].北京理工大学学报, 2014.CSSCI 检索, 第一 5. Research on Urban Vulnerability and Countermeasures[C].Proceedings of International Conference and Engineering and Business Management,2013, EI 检索, 第一 6. Emergency Dynamic Alliance Sub-tasks Evaluation Based on UEOWA[C].2012 Fourth International Conference on Multimedia Information Networking and Security, EI 检索, 第一 7. 军民融合动员物流联盟模式研究[J].兵工学报, 2011. EI 期刊, 第一 8. Disaster Mitigation Based on Natural Disaster Chain Structural Model[C].Mechanical Components and Control Engineering III, 2014.9. EI 检索, 第一 9. 基于遗传算法的应急动态联盟伙伴选择建模研究[J].产业与科技论坛 2014.9.第一 10. Priliminary Research on Emergency Response Capacity Evaluation System[C].The 2nd IEEE International Conference on Emergency Management and Management Sciences, EI 检索, 第一					
其他主要研究领域	学术兼职: 中国人工智能学会会员					