

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	卢益清	性别	女	出生年月	1980.11	照片（必须）
政治面貌	共产党员	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	82427160	个人邮箱	luyiqing@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2015年	任博导时间		最后学历/学位	博士/博士研究生	
所属学科	管理科学与工程			主要研究方向	1. 电子商务，供应链管理 2. 数据挖掘	
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）			
	1997年9月	2001年6月	华中科技大学信息管理与信息系统专业本科学习			
	2001年9月	2004年6月	华中科技大学管理科学与工程专业硕士学习			
	2006年9月	2011年6月	北京航空航天大学系统工程专业博士学习			
	2013年12月	现在	北京工业大学计算机科学与技术专业博士后			
2004年7月	现在	北京信息科技大学信息管理学院工作				
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"> 1. 云计算环境下面向供应链协同的知识服务研究，北京市优秀人才培养资助，1 2. 面向互联网金融创新的北京市中小企业融资需求调查，北京市宣传部，1 3. 企业互联网融资模式与互联网营销策略研究，横向课题，1 4. 面向中小企业融资的北京市互联网金融创新研究，北京市博士后基金，1 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，8 					
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"> 1. 卢益清. 供应链环境下的知识协同研究[M]. 北京: 清华大学出版社, 2016. 2. Yiqing Lu, Chen Li, Ruoying Sun, Lihua Wu, and Ge Zhu. Improved Automatic Conversion Rules and Algorithm from Relational Schema to Ontology. Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2014, 11(6) :1537-1541. (SCI 检索, WOS: 000336084800020) 3. Lu Yiqing, Liu Lu, Li Chen. Knowledge Sharing and Integration in Supply Chain Based on Semantic Web. Advances in information science and service sciences, 2012, 4(22), 524-532. (EI 检索, 20125215835496, JA). 4. 卢益清, 李忱. O2O 商业模式及发展前景研究[J]. 企业经济, 2013, 32(011): 98-101. (核心) 5. 卢益清, 李忱. 云计算环境下的电子商务模式创新[J]. 商业时代, 2013 (29). (核心) 6. 卢益清, 李忱. 改进的关系模式本体学习映射规则研究. 科学技术与工程, 2014, 14(5) :97-101. (核心) 7. Lu Yiqing. Research on E-government Model Based on Big Data[A], Advanced Materials Research, 2014. 6. (EI 检索) 8. Lu Yiqing. Internet financial innovation based on enterprise growth cycle for the small and medium enterprises[A], Advanced Materials Research, 2014. 6. (EI 检索) 9. Lu Yiqing*, Liu Lu, Li Chen. Study of supply chain knowledge sharing and coordination. International Journal of Advancements in Computing Technology, 2013, 5(6), 1209-1216. (EI 检索) 10. Lu Yiqing*, Li Chen. Research of evaluation indexes and method for green supply chain management. Management Science and Research, 2013, 4(2) :112-117. (EI 检索) 					
其他主要研究领域	社会计算，互联网金融					