


发布日期: 2013-04-11

本条信息已被查看了 1976 次

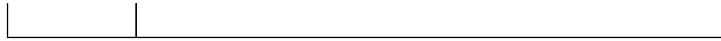
何静

姓名	何静	性别	女	
民族	汉	出生年月	1972年5月	
学位	博士	学历	研究生	
职称	副教授	职务		
E-mail	jhe@shou.edu.cn		研究专长	供应链管理、企业供需网
手机	15692165952		固定电话	
个人经历	<p>上海理工大学管理学博士，副教授，硕士生导师，美国北达科他大学和加拿大阿尔伯塔大学访问学者。中国系统工程学会教育系统工程专业委员会理事。曾获上海市科技进步二等奖一项及上海海洋大学教学成果奖两项。目前已在《系统工程》、《计算机集成制造系统》、《管理学报》、《预测》、《科学学研究》、《科学学与科学技术管理》、《软科学》等国内重要期刊以及IEEE等重要国际会议上发表论文30多篇，主编教材两部。主持和作为重要成员参加多项国家自然科学基金项目、教育部人文社会科学规划项目及上海市教育委员会科研创新重点项目。</p>			
主持和参与科研项目（项目来源类别、项目名称（项目编号），批准时间，主持或参与	<ol style="list-style-type: none"> 2001.1-2003.12 作为项目第二负责人参加国家自然科学基金项目（70072020）“多功能开放型企业供需网及其支持系统”研究（国家自然科学基金委评估为优秀） 2005.1-2007.12 作为项目第二负责人参加国家自然科学基金项目（70472075）“用多功能开放型企业供需网理念推进我国企业实施大批量定制生产”研究 2013.6 至今，主持教育部人文社会科学规划项目“食品供需网理念加速推进我国食品安全可追溯体系实施的机理研究”（13YJA630028） 2012.8至今，主持上海市教育委员会科研创新重点项目“基于食品供需网特征理念的食品可追溯体系实施机理研究”（编号：13ZS099） 2009.1-2011.12 主持上海市教委科研创新项目“食品供应链发展的创新模式—食品供需网研究”（编号：09YS280） 2003.1-2005.4 参加国家863课题（2002AA414310）“面向企业知识创新的知识工程与知识管理技术”研究 2008.11-2009.10 主持上海海洋大学食品经济管理开放基金课题“食品供应链发展的创新模式—食品供需网研究” 2009.12-2010.12 主持上海海洋大学人文社科课题“食品供需网的构建和运行机理研究”。 2010.10-2012.10 主持上海海洋大学食品经济管理开放基金课题“生鲜食品冷链物流网络构建与优化研究”。 			

	<p>10. 2012. 5-2013. 5主持上海海洋大学人文社会科学项目“基于食品供需网的食物安全可追溯体系运行机理研究”</p> <p>11. 2006. 12-2007. 12 主持上海水产大学人文社科课题“食品冷链物流系统研究”</p> <p>12. 2011. 7-2015. 7 参加国家自然科学基金项目“基于供需网(SDN)基本特征理念的企业合作优化模型方法研究”(编号: 71171135)</p> <p>13. 2005. 11-2006. 11参加上海市科委课题“从工程海藻中提取生物柴油技术应用的可行性论证”研究</p> <p>14. 1999. 5-2001. 12 参加上海市汽车基金会项目“上海小系车灯有限公司应对加入WTO的机构设计及营销策略研究”</p> <p>15. 1999. 9-1999. 12 参加济南光明机器公司2000年发展战略及营销规划</p> <p>16. 2013. 6-2014. 12, 参加上海市2013社会诚信体系建设专项资金项目“食品企业建立食品安全诚信风险防范与奖惩机制的研究”上海市经济和信息化委员会</p>
	<p>1. 何静, 徐福缘. 供应链瓶颈问题分析及其解决方法 计算机集成制造系统-CIMS 2003, 4 (2), 122-126. (已被EI收录)</p> <p>2. 何静, 徐福缘. 多功能开放型企业供需网成员企业合作关系的经济模型 上海理工大学学报(自然科学版) 2005 (1) 37-42 (已被EI收录)</p> <p>3. Jing He, Fuyuan Xu. RESEARCH ON STABILITY OF COOPERATION IN SDN. International Conference on Machine Learning and Cybernetics 2005 18 - 21 August 2005, Guangzhou, China (已被EI收录)</p> <p>4. 徐福缘, 何静. 多功能开放型企业供需网及其支持系统研究——国家自然科学基金项目(70072020)回溯 管理学报 2007 (4)</p> <p>5. 徐福缘, 何静. 多功能开放型企业供需网初探 预测 2002 (6)</p> <p>6. 何静, 徐福缘. SDN及其内部合作伙伴关系的博弈分析 系统工程 2003 (2) 2003, 2, 60-63.</p> <p>7. 何静, 宗传宏. 构建企业持续竞争优势的双向思维 科学学研究 2004 (12)</p> <p>8. 何静, 徐福缘. SDN合作伙伴关系类型及其合作机理研究 科学学与科学技术管理2004 (2) 2004, 2, 52-54.</p> <p>9. Jing He, Fuyuan Xu. Game Analysis on Symbiosis between SDN Members. 2005 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics (SOLI' 05), August 10-12, 2005- Beijing, China.</p> <p>10. Jing He, Fuyuan Xu. Research on The Theory of Applying SDN to Solve Supply Chain Bottleneck Problem. 2007 International Symposium on Information System & Management, July 25-28, 2007-Shanghai, China. (已被EI收录)</p> <p>11. Jing He, Fuyuan Xu. Research on Stabilization Mechanism of Cooperation Relationship in SDN. 2008 International Conference on System Management (2008CSM), May 31-June 1, 2008- Shanghai, China. (ISTP收录)</p>

及教材(注明刊物的年、期或出版社、出版日期)

12. 何静, 徐福缘. SDN的复杂性及其协同发展的一般理论 软科学 2004 (1)
13. 何静, 徐福缘. 中小企业入世后的经营策略 企业经济2000 (10)
14. 何静, 宗传宏. 关于区域环境保护制度改革的博弈分析 山东科技大学学报 2001 (2)
15. 何静, 宗传宏. 企业营销流程再造 商业研究 2001 (4)
16. 何静, 徐福缘. 战略联盟内部信任机制研究 企业经济 2002 (7)
17. 何静, 徐福缘. 网络组织模式及其发展趋势研究 商业研究 2003 (2)
18. 何静. 我国食品冷链物流发展现状及对策研究 商场现代化 2006 (5)
19. 何静, 宗传宏. 我国都市农业差别化发展战略研究 云南农学报 2006 (6)
20. 何静, 徐福缘. 多功能开放型企业供需网与几种动态联盟合作模式的关系研究 科学学与科学技术管理 2006 (6)
21. Jing He*, Fuyuan Xu. Study on SDN Synergy Development. 2009 IEEE/INFORMS International Conference on Service Operations, Logistics and Informatics, July 22 - 24, 2009- Chicago, USA, 2009:587-591. (EI: 20094712480546)
22. 何静*, 徐福缘. 多功能开放型企业供需网的稳定机理研究[J]. 华东经济管理. 2009, 23 (10) :58-88.
23. 尹玉伶, 何静*. 我国建立农产品质量安全可追溯系统的对策[J]. 山西农业科学. 2011, 39 (5) :488-490.
24. 何静, 宗传宏. 借鉴国外经验推进我国大学城实施“三区联动”的策略研究 高等农业教育, 2011, 10:92-95.
25. 张歆祺, 何静*. 食品冷链联合库存管理模式的探析 [J]. 江苏农业科学. 2011, 39 (4) :545-546.
26. 何静*, 张歆祺. 连锁超市生鲜食品冷链物流网络构建与优化研究 广东农业科学, 2011, 38 (22) : 166-169
27. 何静*, 李玉婷, 张歆祺. 食品冷链物流系统协同运作的关键问题研究 [J]. 企业经济. 2014, 33 (1) :67-70.
28. 何静*, 郑洁. 基于三方博弈的农产品物流金融信用风险研究[J]. 中国农学通报. 2014, 30 (8) : 68-74.
29. 郑洁, 何静. 基于模糊层次分析法的农产品物流金融风险评估[J]. 上海农业学报2013, 29 (2) : 72-77
30. 何静, 马青. 基于食品供需网的可追溯体系构建研究[J]. 食品工业科技 2014 (10)
31. He Jing, Ma Qing. THE GAMEANALYSISOF ENTERPRISSES IN FSDN ON CONSTRUCTION THE TRACEABILITY SYSTEM [J]. 2014 International Conference on Machine Learning and Cybernetics. Lanzhou, 13-16 July, 2014
32. 何静 供应链管理(教材) 东华大学出版社 2009 (1)
33. 何静 食品供应链管理(教材) 中国轻工业出版社 2016 (6)



【关闭窗口】

Copyright©1998-2012 上海海洋大学, All Rights Reserved

本网站由

建立, 现代信息与教育技术中心提供技术支持

最佳浏览IE7.0+、FireFox3.0+, 分辨率1024*768+