

史成东

性 别：男 出生年月：1965.02
籍 贯：山东临沂 政治面貌：群众
学 历：博士研究生 职 称：副教授
专 业：管理科学与工程
移动电话：13864351058 电子信箱：scd0211@163.com



教育背景：

- u 2006.03~2010.06 就读于西安理工大学工商管理学院，管理科学与工程专业，获管理学博士学位。研究方向：系统工程、物流与供应链管理；导师陈菊红教授、博导；
- u 1988.09~1991.03 就读于天津大学系统专业，获工学硕士学位。研究方向：系统工程；导师韩文秀教授、博导；
- u 1982.09~1986.07 就读于山东工业大学电气工程专业，获工学学士学位。

工作经历：

- u 2001.03 ~ 至今 在山东理工大学电气与电子工程学院和商学院任教；
- u 1991.03 ~ 2001.03 在淄博市发改委和淄博市经济开发投资公司工作；
- u 1986.07 ~ 1988.09 在山东沂水职工教育培训中心任教。

从事专业及研究方向：

专业：管理科学与工程；

研究方向：系统工程、物流与供应链管理、工业工程、项目管理

讲授的主要课程：

《供应链管理》、《现代物流管理》、《国际物流学》、《交通系统工程》、《现代控制理论》、《信号与线性系统分析》

学术论文：

【1】史成东，谢云，闫厚强等.闭环供应链中销售商具有风险规避效应的协调[J].运筹

与管理,2012,21(5):50-54.

【2】陈菊红,张雅琪,史成东.Downside-risk 测度下零售商主导的供应链风险共享契约研究[J].中国管理科学,2012,20(1):117-122.

【3】辛广茜,史成东,谢云,闫厚强,路洪斌.考虑政府补贴的第三方回收再制造闭环供应链研究[J].工业工程,2012,15(6):19-23.

【4】史成东,陈菊红,郭福利,吴宗杰,闫秀霞.Loss-averse 闭环供应链协调[J].系统工程理论与实践,2011,31(9):1668-1673.

【5】史成东,陈菊红,邢同卫,程钧谟,殷秀清.第三方负责回收的 Downside-Risk 闭环供应链协调性研究[J].运筹与管理,2011,20(4):39-47.

【6】董会忠,慕振法,史成东.山东省工业总产值与能源消耗量的协整关系[J].中国人口资源与环境,2011,21(11):56-60.

【7】王雷,史成东.经济政策对制造商回收的闭环供应链影响分析[J].工业工程,2011,14(5):19-23.

【8】史成东,陈菊红.Downside-Risk 测度下三层供应链协调契约研究[J].中国管理科学,2010,18(1):90-94.

【9】史成东,陈菊红,张雅琪.物流公司绩效的 DEA 交叉评价研究[J].系统工程,2010,28(1):47-52.

【10】陈菊红,史成东,郭福利.第三方负责回收再制造闭环供应链契约设计[J].工业工程与管理,2010,15(2):17-21.

【11】史成东,陈菊红,张雅琪.基于 BP 神经网络和 DEA 的物流供应商选择[J].工业工程,2010,13(4):112-116.

【12】史成东,陈菊红.Downside-risk 测度下闭环供应链风险控制和利润分配机制研究[J].控制与决策,2009,24(11):1693-1696. (EI: 20095112567465).

【13】陈菊红,史成东,杨阳.供应链产品物流过程模型及时间瓶颈的识别[J].中国管理科学,2009,17(6):63-69.

【14】史成东,陈菊红.基于 VMI 供应链协调模型应用研究[J].工业工程与管理,2009,14(5):49-53.

【15】史成东,陈菊红,郭福利.基于精益思想的物流联盟伙伴选择和业务配额[J].工业工程,2009,12(5):58-63.

【16】史成东,陈菊红.供应商管理库存的供应链管理绩效模型研究,工业工程,2009,12(3):106-109.

【17】史成东,陈菊红.产品再生产闭环供应链的协调研究[J].软科学,2009,23(5):60-62.

【18】史成东,陈菊红.基于启发式属性约简和神经网络的供应链协同管理绩效预测[J].科技管理研究,2009,29(3):283-286.

- 【19】史成东.集成供应链管理的多目标规划研究[J].计算机工程与应用,2009,45(9):33-36.
- 【20】史成东.收益共享控制下闭环供应链系统稳定性研究[J].计算机工程与应用,2009,45(12):27-29.
- 【21】史成东,陈菊红,郭福利.粗糙集和BP神经网络在供应链绩效评价中的应用研究[J].软科学,2008,22(3):9-13.
- 【22】陈菊红,郭福利,史成东.需求具有价格敏感性的供应链收益共享契约设计研究[J].中国管理科学,2008,16(3):78-83.
- 【23】史成东,边敦新,苏菊宁.基于粗糙集和灰色的供应链知识共享风险预警[J].计算机工程与应用,2008,44(11):19-22.
- 【24】史成东,程钧谟,于兰兰.粗糙集在物流联盟稳定性决策中的应用研究[J].计算机工程与应用,2008,44(18):197-199.
- 【25】史成东,郭福利,边敦新.基于启发式约简的虚拟企业知识共享风险预警[J].计算机工程与应用,2008,44(19):227-229.
- 【26】史成东,于兰兰,边敦新.小波变换在牛鞭效应消噪处理中的应用研究[J].计算机工程与应用,2008,44(21):225-226.
- 【27】史成东,李素玲.基于粗糙集和灰色理论的物流联盟稳定性研究[J].计算机工程与应用,2008,44(23):220-222.
- 【28】史成东,李素玲.基于启发式约简和DEA的油田供应链绩效决策[J].计算机工程与应用,2008,44(31):211-213.
- 【29】史成东,边敦新.基于粗糙集和模糊集物流联盟知识共享风险预警[J].计算机工程与应用,2008,44(33):198-200.
- 【30】史成东,刘丽娜,边敦新.观测器在物流联盟稳定性中的应用研究[J].计算机工程与应用,2008,44(34):194-195.
- 【31】史成东,陈菊红,郭福利.基于粗糙集的供应链绩效改进决策研究[J].计算机工程与应用,2007,43(32):185-188.
- 【32】史成东,陈菊红,胡健.基于粗糙集和神经网络的供应链绩效预测研究[J].计算机工程与应用,2007,43(33):203-206.
- 【33】SHI Cheng-dong, BIAN Dun-xin. On impact of information sharing in the supply chain bullwhip effect[C].Proceedings - 2nd IEEE International Conference on Advanced Computer Control, ICACC 2010 (EI:20104213306644).

科研项目：

- 1.教育部人文社会科学研究规划基金项目《第三方回收再制造闭环供应链风险管理及其智能决策支持系统研究》(12YJAZH114), 主持人;

2. 山东省社会科学规划研究项目《考虑政府补贴的第三方回收再制造闭环供应链风险管理研究》(11CGLZ07), 主持人;
3. 山东省软科学研究计划项目《山东半岛制造业基地精益物流外包决策与物流服务商选择研究》(2009RKB01049), 主持人;
4. 山东理工大学人文社会科学发展基金项目《第三方回收再制造闭环供应链契约协调研究》(2010ZDXM07), 主持人;
5. 山东省软科学研究计划项目《能源约束下山东省钢铁产业结构调整与优化对策研究》(2010RKGB3038), 参与者;
6. 国家自然科学基金项目《虚拟企业的知识管理:跨组织界面的知识共享及风险控制研究》(70272034), 参与者;
7. 国家自然科学基金项目《产品特性对协调机制与绩效的影响:基于绿色供应链的研究》(70602017), 参与者;
8. 陕西省软科学项目《合作技术创新网络中供应链企业知识共享问题研究》(2005KR95), 参与者。
9. 张店区现代物流业发展规划及淄博商贸物流园区总体规划, 山东省淄博市张店区财贸局, 参与者;
10. 山东淄博烟草有限公司创新型企业建设的战略规划, 山东淄博烟草有限公司, 主持人;
11. IC卡预付费电能表及售电管理系统, 横向课题, 2007-科技-138; 13万元, 主持人;
12. 锅炉专用温度节能自动控制系统, 横向课题, 2009-科技-133; 20万元; 主持人。

获奖:

- u 《供应链管理的系统性研究》获 2009 年山东高等学校优秀科研成果人文社会科学类三等奖(第壹位,2009R30127);
- u 《Downside-Risk 测度下三层供应链协调契约研究》被评为第二十四次淄博市社会科学优秀成果二等奖(首位)(编号 026)(2011 年 9 月);
- u 《3PL 闭环供应链定价策略》获 2009 年度西安理工大学研究生学术年会优秀论文。