



您的位置 > 首页 > 师资队伍 > 博士生导师

⇒ 博士生导师

⇒ 硕士生导师

⇒ 学科带头人

⇒ 教授

⇒ 博士

⇒ 客座教授



个人简介

姓名: 柳键**出生日期:** 1964年9月**职务:** 研究团队负责人**职称:** 教授**E_mail:** liujian3816@263.net 手机: 13870956692**研究方向:** 运营管理、物流与供应链管理、管理决策分析

一、个人简历

1964年9月生，华中科技大学管理学院管理科学与工程专业博士研究生毕业(获管理学博士学位)。现为江西财经大学运营与供应链管理研究所所长、江西财经大学信息管理学院供应链管理与物流工程创新团队负责人、教授、博士生导师、博士后合作导师、江西省高等学校中青年学科带头人、江西省教学名师、中国物流学会常务理事、中国企业运筹学会理事、江西省数学学会理事、江西省系统工程学会理事、国家精品课程《运筹学》、《决策理论与方法》的主讲教师、《管理决策与决策支持》国家级教学团队主要成员。该同志长期从事运营管理、物流与供应链管理、管理决策等领域的教学与研究工作。

科研工作: 近年来，主持国家自然科学基金项目3项（其中2项已完成，1项绩效评估为优秀），主持省部级科研项目5项，参与省部级科研项目5项，在管理科学学报、IIE Transactions、中国管理科学、管理工程学报、控制与决策、系统工程等重要期刊上发表学术论文50余篇，出版专著1部，主编教材3部。

教学工作: 注重教学改革与研究，不断创新教学方法，教学效果好，历年来受到学生的一致好评，2007年被评为江西省高校教学名师。

二、科研成果

(一) 科研项目

1. 负责人，基于随机时变需求的供应链库存动态控制研究，国家自然科学基金项目，2011年12月完成，在国家社科基金委管理科学部绩效评估会上被评为“优”。

2. 负责人, 基于损失厌恶的的供应链决策行为与管理策略研究, 国家自然科学基金项目, 2016年12月完成.
3. 负责人, 基于过度自信的绿色供应链决策与运营策略研究, 国家自然科学基金项目, 2017年8月立项.
4. 负责人, 基于时变需求的供应链库存决策及其协调研究, 江西省社会科学规划项目, 2006年6月完成.
5. 负责人, 应急物流系统的优化与设计研究, 江西省教育厅科技项目, 2013年6月完成.
6. 负责人, 物流成本计算与控制技术研究, 江西省高校人文社会科学项目, 2008年12月完成.
7. 负责人, 区域物流与区域经济互动机理与协同发展研究, 江西省社会科学规划项目, 2011年6月完成.
8. 负责人, 养老服务业利益主体相互作用机理与政策支持研究---基于服务供应链视角, 江西省社会科学规划项目, 在研.

(二) 主要论文

1. 供应链库存协调与优化模型研究, 管理科学学报, 权威期刊, 国家自然科学基金委遴选的重要期刊, 2004. 8.
2. 基于时变需求的一对一供应链库存决策研究, 管理科学学报, 权威期刊, 国家自然科学基金委遴选的重要期刊, 2006. 1.
3. Electric automobiles: supply chain analysis under government's subsidy incentive scheme, IIE Transactions, 工业工程国际顶级期刊, 美国工业工程学会会刊, 2013.4.
4. 利润-CVaR准则下的二级供应链定价与订货策略研究, 控制与决策, 权威期刊, EI检索, 2010.1.
5. Research on Values of Safety Factor Coordination under Random Supply , International Journal of Service technology management, 国外英文期刊, EI检索, 2004.1.
6. 时变需求环境下供应链缺货时点与补货次数优化研究, 中国管理科学, 国家自然科学基金委遴选的重要期刊, CSSCI, CSCD期刊, 2005.12.
7. 供应链合作及其契约研究, 管理工程学报, 国家自然科学基金委遴选的重要期刊, CSSCI、CSCD期刊, 2004.1.
8. 基于时变需求的供应链基本库存水平优化研究. 管理工程学报, 国家自然科学基金委遴选的重要期刊, CSSCI、CSCD期刊, 2006. 8.
9. 基于趋势需求的供应链订货与定价决策优化, 系统工程, 国家自然科学基金委遴选的重要期刊, CSCD期刊, 2003.10.
10. Two-level Inventory Optimization under Probability Event Chain, Journal of

- Modeling, Design and Management of Engineering Systems, 国外英文期刊,
2003.10.
11. The Values of Safety Factor Optimization and Coordination Under Random Supply
and Demand, International Journal of Entrepreneurship, 国外英文期刊, 2003.7.
 12. 基于贝叶斯信息更新的动态库存与定价研究[J], 数理统计与管理, 国家自然科学基
金委遴选的重要期刊, CSSCI期刊, 2011, 30(4): 724-730.
 13. Optimization of supply chain base inventory level under stochastic and time-varying
demand, Journal of Information and Computational Science[J], 2009, 6(1): 489-
496. EI 收录.
 14. 风险厌恶因子不确定的二阶供应链定价与订货策略[J]. 控制与决策, 2011, 26(1):
141-144. 权威期刊, EI收录.
 15. 考虑缺货损失情形下损失厌恶零售商的订货决策[J]. 控制与决策, 2012.8, 权威期刊.
 16. 资金约束下的允许退货库存策略研究[J]. 统计与决策, 2010, 26(20): 53-55, CSSCI
期刊.
 17. Research on Game of Manufacturer and Retailer under Government Subsidy[J].
Management Science and Engineering, 2011, 5(3): 22-26.
 18. 基于模糊决策与变分法的易逝品动态定价[J]. 科技与管理, 2009, 11(4): 18-19.
 19. Optimization for VMI inventory control of supply chain based on cooperative game
[J]. Intelligent Information Management Systems and Technologies, 3(4): 1-8.
 20. 政府补贴背景下制造商和零售商博弈研究[J]. 软科学, 2011, 25(9): 48-53.CSSCI期
刊.
 21. 时变需求与非等周期补货情形下供应链库存决策研究[J]. 科技管理研究, 2007, 27
(2): 231-234.CSSCI期刊.
 22. 时变需求条件下易变质产品的VMI模型[J]. 浙江工商大学学报, 2007, 85(4): 64-69.
 23. 中部地区区域物流发展模式研究[J]. 改革与战略, 2011, 27(2): 123-125.
 24. Research on Values of Safety Factor Coordination under Random Supply[J].
International Journal of Service Technology and Management, 2004, 5 (1): 90-99.EI
收录.
 25. Research on Decision-making of Supply chain Inventory under Random Time-
varying Demand, Proceedings of international conference on innovation
management, December, 2006, Vol.1, ISTP收录.
 26. Research on supply chain stochastic inventory models under time-varying demand,
国际学术会议论文, 2007.12, ISTP收录.
 27. 供应链自动补货模式及其价值, 商业经济与管理, CSSCI期刊, 核心期刊, 2003.2.
 28. 供应链逆向物流, 商业经济与管理, CSSCI期刊, 核心期刊, 2003.2, 人大复印资料全文
转载, 190余次被其他文献引用.

29. 高科技产品链的供需关系及其协调决策研究, 科技进步与对策,CSSCI期刊,核心期刊,2003.8.
30. 在时变需求环境下供应链补货周期决策研究,科技管理研究,CSSCI期刊,核心期刊, 2005.5.
31. 供应管理目标与供应商关系定位研究, 商业经济与管理,CSSCI期刊,核心期刊, 2005.3.
32. 多代理的供应链管理支持模式,商业经济文荟,核心期刊,2003.7.
33. 供应链管理的重要手段--延迟化略, 华东经济管理, 人大复印资料全文转载, 10余次被其他文献引用,2002.2.
34. The Internet-based E-commerce in Supply Chain Management,ICMeCG2003,国际学术会议论文,2003.10.
35. Research on Deision-making of Supply chain Inventory under Random Time-varying Demand,国际学术会议,2006.12,ISTP收录.

(三) 专著教材

1. 独著: 基于时变需求的供应链库存决策研究, 江西财经大学学术文库资助, 中国科学技术大学出版社, 2005.9
2. 主编: 微积分(一), 中国商业出版社, 2003.6
3. 参编: 运筹学, 清华大学出版社, 2010.11

三、教研获奖

1. 第四届省级教学名师奖, 2007.12
2. 国家级教学成果二等奖: 信息管理与信息系统专业创新型人才培养的“四维六化双主体互动式”教学模式 (参与, 第5) 。2009.9

[个人登陆] [点击返回](#)