

学术简历

基本信息

刘家国，男，1979年4月生，湖北枣阳人，汉族

通信地址：大连市凌海路1号,管理楼211室，116026

E-mail: liujiaguog@gmail.com

个人主页: <http://www.escience.cn/people/JiaguoLIU/index.html>

学习经历

2007年3月—2010年3月 哈尔滨工程大学 管理科学与工程专业 博士

2003年9月—2005年7月 哈尔滨工业大学 管理科学与工程专业 硕士

1999年8月—2003年7月 东北大学 工商管理专业 本科

工作经历

2019年—今 辽宁省经济社会发展重点研究基地 主任/首席专家

2016年—今 大连海事大学经济管理学院 教授、博导

2005年—2015年 哈尔滨工程大学经济管理学院 助教、讲师、副教授、博导

其中：

2013年—2015年 哈尔滨工程大学经济管理学院 管理工程系 系主任

2011年—2012年 University of Delaware 访问学者

2010年—2013年 哈尔滨工程大学国家大学科技园 博士后

研究领域

1. 物流与供应链管理（供应链结构、供应链收益、供应链定价、供应链契约等）
2. 港航运营管理（港航供应链管理、港航规划与管理、港航物流等）
3. 港航经济管理（自贸区、自贸港政策、港航可持续发展等）
4. “一带一路”建设与管理（21世纪海上丝绸之路建设、中欧班列等）

教授课程

生产与运作管理（本科），管理创新实践（本科）、运营管理（硕士）、论文规范与写作（硕士）、供应链管理（博士）

学术兼职

- 1、中国“双法”学会船海经济管理专业委员会 副理事长 (2016-)
- 2、中国“双法”学会青年工作委员会 委员 (2015-)
- 3、国际电子商务协会中国分会 常务理事 (2015-)
- 4、中国系统工程学会船海系统工程专业委员会 秘书长 (2015-)
- 5、中国运筹学学会智能计算专业委员会 理事 (2015-)
- 6、中国运筹学会决策科学分会 理事 (2013-)
- 7、中国系统工程学会应急专业委员会 理事 (2017-)
- 8、中国“双法”学会高等教育专业委员会 理事 (2018-)

审稿专家

国家自然科学基金同行评议专家、国家社科基金同行评议专家、教育部人文社科同行评议专家、中国博士后基金评审专家、教育部学位论文评审专家、北京市科技评审专家、浙江省科技评审专家、四川省科技评审专家、辽宁省社科规划项目评审专家，黑龙江省科技项目评审专家，Annals of Operations Research(SCI), International Journal of Production Economics(SCI), International Journal of Disaster Risk Reduction(SSCI), International Transactions in Operational Research(SSCI), Emerging Markets Finance and Trade(SSCI), Transport Policy(SSCI), Soft Computing(SCI), Applied of Soft Computing(SCI), Scientific Programming(SCI), Journal of Modelling in Management, 管理科学学报(JMSE, A类)、南开管理评论(A类)、系统工程理论与实践、中国管理科学(A类)、系统管理学报(A类)、管理评论(A类)、运筹与管理(A类)、系统工程学报(A类)、数学与系统科学、数学的实践与认识、计算机工程与科学、工业工程、数学理论与认识、汕头大学学报、哈尔滨工程大学学报、江苏科技大学学报、大连海事大学学报。

人才与称号

| | |
|-------------------|-------|
| 入选“中宣部四个一批”工程青年英才 | 2020年 |
| 入选“辽宁省百千万人才工程”百层次 | 2019年 |
| 入选“辽宁省兴辽英才青年拔尖人才” | 2018年 |
| 入选“辽宁省省级优秀专家” | 2018年 |
| 入选“辽宁省高校创新人才计划” | 2017年 |

- 入选“辽宁省百千万人才工程”千层次 2017年
入选“首届哈工程经管院优秀人才计划” 2010年

主持的课题

1. 2019.01-2019.12, **国家科技部**, 港航运营与供应链管理国际合作研究项目 (G20190006037), 主持.
2. 2017.09-2018.1, **国家发展与改革委员会**, 21 世纪海上丝绸之路风险管理问题研究, 主持.
3. 2017.08-2021.12, **国家自然科学基金**, 基于生态足迹的港口危险化学品物流风险评估与风险监管研究 (71774019). 主持.
4. 2015.01-2017.12, **国家自然科学基金**, 供应链弹性驱动机制及其优化与测度方法研究 (71402038). 主持.
5. 2014.01-2015.12, **国家软科学计划**, 我国对俄经贸电子商务快速发展战略研究 (2014GXQ4B165). 主持.
6. 2018.11-2019.03, (**中国社科院-上海市政府**) **上海研究院**, 作为先行者的上海自贸港特征研究, 主持.
7. 2019.07-2021.12, **教育部人文社科后期项目**, “21 世纪海上丝绸之路”建设风险管理研究 (19JHQ096). 主持.
8. 2012.01-2014.12, **教育部人文社会科学项目**: 基于可拓理论的供应链突发事件应急决策模型及其应用研究 (11YJC630131). 主持.
9. 2009.01-2011.12, **教育部高等学校博士点新教师基金**: 供应链突发事件应急决策与应急协调理论研究. (200802171023). 主持.
10. 2013.01-2016.12, **工业和信息化部重大专项**, 自升式钻井平台设计建设信息化管理技术研究 (本项目国拨经费 4200 万), 子课题负责人.

论文

- [1] Wang Junjin, Liu Jianguo, Zhang Xin, Service purchasing and marketentry problems in a shipping supply chain, *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2020, 136(4):101895.
- [2] Fan Liu, Junjin Wang, Jianguo Liu, Yudan Kong, Coordination of port service chain with an integrated contract, *Soft Computing*, Soft Computing, 2020, 24(9):6245-6258.

- [3] Jianguo Liu, Junjin Wang. Carrier alliance incentive analysis and coordination in a maritime transport chain based on service competition, *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2019, 128(8):333-355.
- [4] Jianguo Liu, Jinxia Zhou, Fan Liu, Xiaohang Yue, Yudan Kong and Xiaoye Wang. Interaction Analysis and Sustainable Development Strategy between Port and City: The Case of Liaoning, *Sustainability*, 2019, 11, 5366
- [5] Jianguo Liu, Huan Zhou. A three-dimensional risk management model of port logistics for hazardous goods, *Maritime policy and Management*, 2019, 46(6), 715-734.
- [6] Junjin Wang, Jianguo Liu, Vertical contract selection under chain-to-chain service competition in shipping supply chain, *Transport Policy*, 2019, 81(9):184-196.
- [7] Liu Jianguo., Zhou, H. & Wang, J. The coordination mechanisms of emergency inventory model under supply disruptions. *Soft Computing*, 22(16), 5479-5489.
- [8] 刘家国, 张鑫, 李健. 不确定环境下零售商公平偏好机制与行为策略研究. 系统工程理论与实践, 2020, 已录用.
- [9] 刘家国, 赵慧达, 李健. 基于绿色投资效率的港航供应链投资策略研究. 中国管理科学, 2020, 已录用.
- [10] 周欢, 刘家国, 王晓辉, 余乐安, 基于WRT方法的港口危化品物流风险评估研究. 系统工程理论与实践, 2020, 已录用.
- [11] 刘家国, 孙瑞, 徐文力, 郭君雨, 基于服务竞争的航运供应链的纵向整合决策, 运筹与管理, 2019, 已录用.
- [12] 刘家国, 叶浙宁, 丁静静, “21世纪海上丝绸之路”对外投资效率与投资风险研究, 统计与决策, 2019, 已录用.
- [13] 王军进, 刘家国, 徐文力, 公平偏好下制造商主导型供应链风险传递研究, 中国管理科学, 2019, 已录用.
- [14] 王军进, 刘家国, 周锦霞, 基于复杂网络的供应链企业合作关系研究, 系统科学学报, 2019, 已录用.
- [15] 李根, 刘家国, 李天琦. 考虑非期望产出的制造业能源生态效率地区差异研究——基于SBM和Tobit模型的两阶段分析. 中国管理科学, 2019, 27(11):76-87.
- [16] 刘家国, 郭君雨, 崔进, 21世纪海上丝绸之路沿线国家投资风险研究, 中国石油大学学报, 2019, 35(5): 1-12
- [17] 刘家国, 王军进, 周锦霞, 刘璠. 不确定性环境下不同补货策略的供应链契约协调研究. 中国管理科学, 2019(9):68-79
- [18] 匡海波, 刘天寿, 刘家国. 中国自由贸易港发展模式研究[J]. 科研管理, 2019, 40(08):62-70.
- [19] 刘家国, 崔进, 21世纪海上丝绸之路互联互通建设风险及对策, 世界海运, 2019, 42(8):5-11.

- [20] 刘家国,韩宇.大连自由贸易港建设:意义、路径和模式.大连海事大学学报(社会科学版),2019,18(3):50-59.
- [21] 刘家国,崔进,周欢,万子谦,曹静.基于 HHM-RFRM 的船舶航行风险评估方法研究.中国管理科学,2019,27(05):174-183.
- [22] 刘璠,刘家国.供应链中断应对策略研究评述.中南财经政法大学学报,2019(3):148-156.
- [23] 李根,刘家国,王晓敏.基于 I-O 与 SVAR 模型的制造业完全能耗强度影响因素研究.中国管理科学,2018,26(12):99-112.
- [24] 刘天寿,匡海波,刘家国,李晓东,王翠萍.区间数熵权 TOPSIS 的港口安全管理成熟度评价.哈尔滨工程大学学报,2019,40(5):1024-1030.
- [25] 张学龙,王军进,刘家国.价格和服务双因素影响的供应链协调决策模型研究.运筹与管理,2018,27(9):57-65.
- [26] 刘家国,周欢,王军进,孔玉丹.演化博弈视角下的港口危化品监管机制研究.哈尔滨工程大学学报,2019,40(3):628-633.
- [27] 刘家国,孔玉丹,周欢,李俊.供应链风险管理的物理-事理-人理方法研究.系统工程学报,2018,33(03):298-307.
- [28] 刘家国,王军进,周欢,张亚强.基于安全风险等级的港口危化品监管问题研究.系统工程理论与实践,2018,38(5):1141-1152.
- [29] 刘家国,周锦霞.基于 BI 理论的大数据网络营销模型研究.电子科技大学学报(社科版),2018,20(03):1-8.
- [30] 张学龙,吴豆豆,王军进,刘家国,张一纯.考虑退货风险的制造商双渠道供应链定价决策研究.中国管理科学,2018,26(3):59-70.
- [31] 匡海波,刘天寿,刘家国,邓顺江.基于 PCA-TOPSIS 的自贸区开放水平测度研究.科研管理,2018,39(3):69-79.
- [32] 李根,张光明,刘家国.我国船舶工业技术效率地区差异及收敛性分析.中国造船,2017,58(2):165-177.
- [33] 徐小峰,刘家国,郝俊.船舶工业与经济系统融合程度分析—以青岛市为例.哈尔滨工程大学学报,2017,38(1):140-146.
- [34] Li G, Liu Jianguo., Wang X, et al, Analysis of Influencing Factors of Change of Manufacturing Energy Intensity in China Based on WSR System Methodology and VAR Model, *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 2017, 13(12): 8039-8050.
- [35] Li Yongli*, Luo Peng*, Fan Zhi-ping, Chen Kun, Liu Jianguo. A Utility-based Link Prediction Method in Social Networks. *European Journal of Operational Research*, 2017, 260: 693-705.
- [36] Jianguo Liu, Fan Liu, Huan Zhou, Yudan Kong. An Integrated Method of Supply Chains Vulnerability Assessment, *Scientific Programming*, 2016, 11, 1-10.

- [37] Xiaofeng Xu, **Liu Jianguo**, Yongli Li, Zhou Xuelong, Pricing Strategy of Closed Loop-Supply Chain Under Disruptions, *Filomat*, 2016, 30(15):4059-4072.
- [38] Dong Danhui, **Liu Jianguo**, Zhou Huan, Influence factor analysis of supply chain resilience using ISM, 13th International Conference on Service Systems and Service Management, 2016, 8: 1-5.
- [39] Zhao J, Gao H, Li Y, **Liu Jianguo**. Which factors affect the duration of hot topics on social media platforms?. *Quality & Quantity*. 2017, 51(5):2395-407.
- [40] 车程怡, **刘家国**, 李健. 基于熵权-TOPSIS 的港口安全评价. 大连海事大学学报, 2016, 42(4):47-54.
- [41] 曹静, 杨佳茵, **刘家国**. 航运企业危机预警的多指标可拓评估. 大连海事大学学报, 2016, 42(3):70-76.
- [42] 李根, **刘家国**, 赵金楼. 基于投入产出非线性优化的制造业完全能耗强度情景分析. 中国管理科学, 2016, 24(3):31-40. (国家自然科学基金委管理学部重点期刊)
- [43] **刘家国**, 刘鑫. 黑龙江省交通基础设施发展问题及对策分析. 知与行, 2016, (3) :111-114.
- [44] **刘家国**, 刘巍, 刘潇琦, 赵金楼. 对俄电子商务快速发展战略研究, 中国软科学, 2015, (5):27-40 (国家自然科学基金委管理学部重点期刊)
- [45] 赵金楼, 成俊会, **刘家国**. 兴趣、习惯、交互三重驱动的微博用户动力学模型. 哈尔滨工程大学学报, 2015, (6):861-864.
- [46] **刘家国**, 姜兴贺, 赵金楼. 基于解释结构模型的供应链弹性系统研究. 系统管理学报, 2015, 24(04):617-623. (国家自然科学基金委管理学部重点期刊)
- [47] **刘家国**, 刘潇琦, 徐小峰. 基于风险-资源投入匹配的供应链弹性模型. 哈尔滨工程大学学报, 2015, 36(06):861-864.
- [48] **刘家国**, 周粤湘, 赵金楼. 基于突发事件风险的供应链弹性形成机制研究, 系统工程理论与实践, 2015, 35(3):557-567 (国家自然科学基金委管理学部重点期刊)
- [49] **刘家国**, 周迪, 刘咏梅, 赵金楼. 搭便车行为影响下制造商渠道选择研究, 系统工程学报, 2014, 29 (6) :813-822 (国家自然科学基金委管理学部重点期刊, CSSCI 期刊)
- [50] 徐小峰, 李想, **刘家国**. 项目关键链资源计划进度偏差预警控制模型, 系统工程学报, 2014, 29 (6) :845-861 (国家自然科学基金委管理学部重点期刊, CSSCI 期刊)
- [51] **Liu Jianguo**, et al, Improved FMEA application to evaluation of supply chain vulnerability, International Conference on Computational Sciences and Optimization, July 4-6, 2014: 302-306. (EI:201448245702) (Best Paper Award)
- [52] **Liu Jianguo**, et al, Research on Joint strategy of Inventory for Production Disruption, International Conference on Computational Sciences and Optimization, July 4-6, 2014: 329-333. (EI:201448245708)

- [53] Li Hui, **Liu Jianguo**, Empirical research on influence factors of shipbuilding market demands, International Conference on Computational Sciences and Optimization, July 4-6, 2014. (EI: 201448245701)
- [54] **刘家国**, 供应链弹性综合优化路径选择模型研究. 哈尔滨工业大学学报, 2014, 46(5): 101-106. (EI: 20142717894444)
- [55] **刘家国**, 施高伟, 赵金楼. 企业 ERP 关键实施活动的强化机制. 管理评论, 2013, 25(5): 72-82. (国家自然科学基金委管理学部重点期刊, CSSCI, 人大资料全文转载)
- [56] **刘家国**, 周学龙, 赵金楼. 基于产品质量差异的闭环供应链定价策略与协调研究. 中国管理科学, 2013, 21(s): 528-535.
- [57] **刘家国**, 施高伟, 卢斌, 赵金楼. 供应链弹性三因素模型研究. 中国管理科学 (2012), 20(s): 528-535.
- [58] **刘家国**. 供应链突发事件非完全信息动态博弈研究, 运筹与管理. 2012, 21(6): 105-111 (国家自然科学基金委管理学部重点期刊, CSCD)
- [59] **刘家国**, 李俊. 基于零售商决策的供应链收益分配及风险弹性研究. 哈尔滨工程大学学报, 2012, 33(3): 398-402. (EI: 20121814985485, CSCD)
- [60] **刘家国**, 李俊. 定价推动型供应链突发事件风险传递研究. 软科学. 2011, 25(9): 44-47. (CSSCI 期刊, 人大资料全文转载)
- [61] **刘家国**. 需求拉动型供应链突发风险传递模型. 运筹与管理, 2011, 20(5): 14-20 (国家自然科学基金委管理学部重点期刊, CSCD)
- [62] **刘家国**, 赵金楼. 基于自我分类的供应链合作伙伴选择模型研究. 哈尔滨工程大学学报, 2011, 32(6): 835-840 (EI: 20113214216263, CSCD)
- [63] 李钊, **刘家国**. 海洋工程装备项目的 BOL 材料追溯模型. 哈尔滨工程大学学报. 2011, 32(4): 525-529. (EI: 20112314043630, CSCD)
- [64] **刘家国**, 李俊, 赵金楼. 两阶段供应链风险传递机制研究, 中国管理科学, 2010, 18(S): 366-371. (国家自然科学基金委管理学部重点期刊, CSSCI, CSCD)
- [65] **刘家国**, 吴冲. 基于报童模型的两级供应链回购契约协调研究. 中国管理科学. 2010, 18(4): 73-78. (国家自然科学基金委管理学部重点期刊, CSSCI, CSCD)
- [66] **刘家国**, 吴冲, 赵金楼. 基于技术与成本曲面积分的船舶工业国际竞争力模型研究. 哈尔滨工程大学学报. 2009, 30(5): 592-596 (EI: 20092712172011, CSCD)
- [67] **刘家国**. 我国船舶配套业发展现状及障碍分析. 科技进步与对策. 2009, 26(17): 58-61. (CSSCI 期刊)
- [68] **刘家国**. 我国船舶工业产业生命周期识别及其可持续发展研究. 科技管理研究. 2009, 29(6): 309-310, 324. (CSSCI 期刊)
- [69] **刘家国**, 赵金楼, 赵忠伟. 基于造船供应链的我国船舶配套业发展模式研究. 船舶工程. 2008, 30(6): 70-73. (CSCD 期刊)
- [70] **Jianguo Liu**. Selection model for ship orders based on Bayes theorem. 2008

- International Conference on e-Risk Management. 2008, (6): 681-687.(ISSHP 检索)
- [71] **刘家国**. 博客运作机理模型研究. 情报科学. 2008, 26(1): 49-52. (CSSCI 期刊)
- [72] **刘家国**, 孔祥雨. 供应链协调管理中存在的障碍分析, 情报杂志. 2007, 26(9): 71-73. (CSSCI 期刊)
- [73] **Liu Jianguo**, Zhao Jinlou. Bullwhip Effect and the Value of Information Sharing in Supply Chain -Illustrated by a Shipbuilding Supply Chain. The Four IEEE Conference on Service Systems and Service Management, School of Management, University of Electronic Science and Technology of China. Chengdu, China, June 15-17, 2007: 885-888(EI: 20081211151970).
- [74] **Liu Jianguo**, Zhao Jinlou. Research on the Credit Crisis in E-commerce. ISCRAM China 2006: Proceedings of the first international systems for crisis response and response and management, Harbin, China, September 2-3, 2006: 101-104 (ISTP)
- [75] **Liu Jianguo**, Wu Chong. An integrated method for supplier selection in SCM. The Second IEEE Conference on Service Systems and Service Management, College of Economics and Business Administration, Chongqing University, China. June 13-15, 2005: 617-620.(EI: 2006269961593)
- [76] 王璨, 邱长华, **刘家国**. A-E 方法的多目标车间排产方案精选决策. 工业工程与管理. 2009, 14(6): 33-38.
- [77] 朱晓迪, **刘家国**, 王梦凡. 基于可拓的供应链突发事件应急协调策略研究. 软科学. 2011, 25(2): 72-75. (CSSCI 期刊)
- [78] Zhao Yue, **Liu Jianguo**, Model of the Emergencies Risk Transmission in Price-driven Supply Chain, Proceedings of the 13th International Conference on Enterprise Information Systems, Jun, 2011. 405-411. (EI: 20123415363149)
- [79] 贾立江, **刘家国**, 基于可拓理论的供应链绩效评价研究. 现代管理科学. 2010(4), 99-101. (CSSCI 期刊)
- [80] 徐小峰, **刘家国**, 赵金楼. 电子商务环境下企业管理信息系统构架设计分析. 现代管理科学. 2009, 196(7): 74-76. (CSSCI 期刊)
- [81] Wang Xiuyan, **Liu Jianguo**. Usability Evaluation of B2C Web Site. 2007 international conference on wireless communications networking and mobile computing. 2007, 9, 3837-3841. (EI: 20080311028101)
- [82] 卜琳华, **刘家国**. 牛鞭效应及其信息共享的价值. 哈尔滨工业大学学报(社会科学版). 2006(3): 101-104.
- [83] 王英照, 赵金楼, **刘家国**. 我国出口集装箱运价指数与宏观经济景气指数关系的实证研究. 价格理论与实践. 2010(4): 52-53. (CSSCI 期刊)
- [84] 赵金楼, 王英照, **刘家国**. 电子服务质量对客户忠诚影响的实证研究. 图书与情报. 2009, (6): 93-96. (CSSCI 期刊)
- [85] 于璐, 李颖, **刘家国**. 基于 CBR 和 GRA 的供应链突发事件应急系统研究. 情报

杂志,2009, 28 (10): 132-135. (CSSCI 期刊)

[86]赵金楼李钊,刘家国,装备制造技术引创能力模型及其评价指标体系研究,科技管理研究,2009 (12) :79-81. (CSSCI 期刊)

[87]李琳,刘家国. 基于产业生命周期的我国船舶工业国际竞争力分析. 商业经济,2006,(11):93-95.

教改论文

[88]崔颖,刘家国.“21 世纪海上丝绸之路”航运人才需求特征研究[J].航海教育研究,2020,37(01):27-32.

[89]刘家国,研究型大学计量经济学实验教学改革探讨,哈尔滨工程大学学报(教育科学版),2011 年第 2 期

[90]刘家国,贾立江,研究型大学本科教学模式研究,哈尔滨工程大学学报(教育科学版),2010 年第 4 期

[91]仝瑞全,刘家国等,浅谈研究型大学研究性学习的教学模式,教育前沿,2009 年第 17 期

[92]赵金楼,刘家国,基于研究型大学的我校教师培训浅析,哈尔滨工程大学学报(教育科学版),2007 年 11 月

[93]贾立江,刘家国,武艳君,本科生研究型教学模式研究,黑龙江教育学院学报,2012 年 8 月

资政建议

- 1、刘家国,关于“21 世纪海上丝绸之路”沿线国家投资风险管理的建议 大连海事大学专家建议,总第 22 期,2018 年 1 月
- 2、刘家国,“新马高铁”项目叫停折射出的“一带一路”基础设施投资问题分析及建议 大连海事大学 专家建议,总第 26 期,2018 年 6 月
- 3、刘家国,通过国际比较形成上海市自贸区独特优势,中国社科院-上海市人民政府研究院采纳,2019 年 10 月
- 4、刘家国,关于“21 世纪海上丝绸之路”建设风险管理的建议,中共中央对外联络部采纳,2019 年 12 月

著作

- 1、刘家国等编.计量经济学基础,机械工业出版社,2015 年 7 月(普通高等教育“十二五”规划教材)。
- 2、刘家国著.供应链弹性:跨越风险 赢得竞争,经济科学出版社,2014 年 9 月.
- 3、刘家国等编著.EViews 统计分析在计量经济学中的应用,机械工业出版社,2014 年 7 月.(普通高等教育“十二五”规划教材)。

科研获奖

- 1、供应链弹性：跨越风险 赢得竞争，辽宁省哲学社会科学奖（专著）（第六届），二等，**刘家国**，，2018年11月
- 2、供应链弹性：跨越风险 赢得竞争，大连市社会科学进步奖（专著），二等，**刘家国**，2017年6月
- 3、供应链弹性：跨越风险 赢得竞争，辽宁省自然科学技术成果奖（专著），二等，**刘家国**，2016年12月
- 4、企业ERP关键实施活动的强化机制，黑龙江省社会科学优秀成果奖（第十七届），三等，**刘家国**（排名一），2016年10月10日.
- 5、“十三五”我省发展网络经济的若干重大问题研究，黑龙江省社会科学优秀成果奖（第十七届），三等，**刘家国**（排名第七），2016年10月10日.
- 6、黑龙江省企业原始创新影响因素研究，黑龙江省科技进步奖，三等，**刘家国**（排名四），2016年9月.
- 7、供应链风险传递机制与预警技术研究,黑龙江省科技进步奖，三等，**刘家国**（排名一）,2015年12月.
- 8、定价推动型供应链突发事件风险传递研究,黑龙江省社会科学优秀成果奖(第十六届)，二等，**刘家国**（排名一），2015年3月.
- 9、基于扩展的二次相对评价的航空公司竞争力评价模型研究，黑龙江省社会科学优秀成果奖（第十六届），二等，**刘家国**（排名四），2015年3月.
- 10、基于报童模型的两级供应链回购契约协调研究，黑龙江省社会科学优秀成果奖（第十五届），二等，**刘家国**（排名一），2013年2月.

获得荣誉

- | | |
|---------------------|----------|
| 1、大连海事大学本科优秀论文指导教师 | 2018年6月 |
| 2、大连海事大学本科优秀论文指导教师 | 2016年6月 |
| 3、哈尔滨工程大学硕士生优秀指导教师 | 2015年11月 |
| 4、哈尔滨工程大学硕士生优秀指导教师 | 2013年3月 |
| 5、哈尔滨工程大学本科优秀论文指导教师 | 2013年6月 |
| 6、哈尔滨工程大学本科优秀论文指导教师 | 2011年6月 |
| 7、哈尔滨工程大学优秀实验课程主讲教师 | 2015年11月 |
| 8、哈尔滨工程大学优秀实验课程主讲教师 | 2012年6月 |

招生信息

- 1、博士招生方向：物流与供应链管理、港航运营管理
----博士招生专业及名额
----管理科学与工程 1-2名/年

2、 硕士（学术）招生方向：物流与供应链管理、一带一路建设与管理、港航经济与管理

----硕士招生专业及名额

----企业管理（学硕）、技术经济及管理（学硕） 3-4 名/年

----工商管理（留学生） 1-2 名/年

3、 硕士（专业）招生方向：物流与供应链管理、市场营销、战略管理

----MBA（专硕） 3-5 名/年

4、理想中的你

----努力、上进、具有团队精神、英语数学功底好！如果有学术理想更好！

----有意者请邮件咨询。