

学术简历

基本信息

刘家国，大连海事大学经济与管理学院教授，博士生导师，九三学社大连海事大学基层委员会主委，九三学社大连市委员，入选中宣部四个一批工程暨文化名家青年英才（2019）、辽宁省优秀专家（2018），辽宁省百千万工程百层次人才（2019）。长期从事供应链运营管理教学与科研工作。主持国家自然科学基金、国家软科学，国家发展与改革委员会、科技部国际合作、教育部人文社科一般项目、教育部哲学社会科学后期资助、中国博士后基金特别资助、辽宁省社科规划一般项目等20余项。在TRB、TRE、EJOR、IJPE、IJPR、JTP、MPM、中国软科学、中国管理科学、系统工程理论与实践、系统工程学报、系统管理学报、管理工程学报、运筹与管理、软科学、科技进步与对策等刊物发表论文120余篇，其中SSCI、SCI、CSSCI等检索论80余篇，中国人民大学报刊复印资料全文转载5篇。在经济科学、机械工业出版社出版著作、教材3部。获得省哲学社会科学二等奖4次，省科技进步奖励2次。兼任中国“双法”学会船舶制造与海洋经济管理专业委员会副理事长、中国系统工程学会船舶制造与海洋系统工程专业委员会副理事长。

通信地址：大连市凌海路1号,管理楼211室，116026

E-mail: liujiaguo@gmail.com

研究领域

1. 物流与供应链管理（供应链风险、供应链结构、供应链收益、供应链契约等）
2. 新兴技术环境下运营管理（大数据、区块链驱动的供应链管理）
3. 港航运营与港航经济管理（港航规划与管理、自贸区与港航可持续发展等）
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 副主任 (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 副主任 (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，Managerial and Decision Economics(SSCI)，Journal of Shipping and Transport Logistics(SSCI), 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), Ocean and Coastal Management(SCI)、Regional Studies in Marine Science(SCI), Journal of Modelling in Management (ESCI)，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。

论文

- [1] Liu Jianguo, Huimin Zhang & Lu Zhen (2021): Blockchain technology in maritime supply chains: applications, architecture and challenges, *International Journal of Production Research*, <https://doi.org/10.1080/00207543.2021.1930239>
- [2] Junjin Wang, Jianguo Liu, Fan Wang, Xiaohang Yue (2021), Blockchain technology

- for port logistics capability: Exclusive or sharing, **Transportation Research Part B: Methodological**, 149(6):347-392, <https://doi.org/10.1016/j.trb.2021.05.010>.
- [3] Liu Jiaguo, Zhao Huida, Li jian, Operational Strategy of Customized Bus Considering Customers' Variety Seeking Behavior and Service Level, *International Journal of Production Economics*, 2021,231(1):107856.
- [4] Liu Jiaguo, Wang Junjin, 2019. 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. doi.org/10.1016/j.tre.2019.06.009
- [5] Liu Jiaguo, Wang xiaoye, Guo Junyu, 2021. Port efficiency and its influencing factors in the context of Pilot Free Trade Zones, *Transport Policy*, 105(5): 67-79. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2021.02.011>
- [6] Wang Junjin, Liu Jiaguo, Zhang Xin, 2020. Service purchasing and marketentry problems in a shipping supply chain, *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review* 136(4):101895. doi.org/10.1016/j.tre.2020.101895
- [7] Liu Jiaguo, Zhang Huimin, Zhao Huida. (2021). Blockchain Technology Investment and Sharing Strategy of Port Supply Chain Under Competitive Environment. *Journal of Systems Science and Information*, 9(3), 280-309. <https://doi.org/10.21078/JSSI-2021-280-30>
- [8] Liu Jiaguo, Lyu Yibing, Zhao Huida, Chen Jihong(2021), Game analysis of nuclear wastewater discharge under different attitudes: Seeking a potential equilibrium solution, *Science of The Total Environment*, 801(20), 149762, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.149762>
- [9] Li Sujuan, Jiaguo Liu, Yudan Kong (2021) Pilot Free Trade Zones and Chinese Port-listed companies Performance: An Empirical Research Based on Quasi-Natural Experiment, *Transport Policy*, 111(9): 125-137, <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2021.07.022>
- [10]Liu Jiaguo, Li Zhouzhi, 2021. Volatility forecasting for the shipping market indexes: an AR-SVR-GARCH approach, *Maritime policy and Management*, <https://doi.org/10.1080/03088839.2021.1898689>
- [11]Liu Jiaguo, Li Sujuan, Ji Qiang, 2021.Regional differences and driving factors analysis of carbon emission intensity from transport sector in China, *Energy*, Energy 224C, 120178. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.120178>
- [12]Kong, Yudan, Liu, Jiaguo. 2021. Sustainable port cities with coupling coordination and environmental efficiency. *Ocean & Coastal Management*. 205, 105534. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105534>
- [13]Sun Huali, Liu Jiaguo, Han Ziqiang, Jiang Juan. 2020. Stochastic Petri Net Based Modeling of Emergency Medical Rescue Processes during Earthquakes, *Journal of*

Systems Science and Complexity, 2021,1. doi: 10.1007/s11424-020-9139-3

- [14] **Liu Jianguo** , Sun Rui, Liu Fan, 2020. Outsourcing strategy with patent licensing in an electronic product supply chain, *IEEE Access*, 23801. (8)1:98359-98368. doi: 10.1109/ACCESS.2020.2996947
- [15] Liu Fan, Wang Junjin , **Liu Jianguo**, Yudan Kong, 2020. Coordination of port service chain with an integrated contract, *Soft Computing*, 24(9):6245-6258.
- [16] **Liu Jianguo**, Zhou Jinxia, Liu Fan, Yue Xiaohang, Kong Yudan and Wang Xiaoye, 2019. Interaction Analysis and Sustainable Development Strategy between Port and City: The Case of Liaoning, *Sustainability* 11, 5366
- [17] **Liu Jianguo**, Zhou Huan, Sun Huali, 2019. A three-dimensional risk management model of port logistics for hazardous goods, *Maritime policy and Management* 46(6), 715-734. doi.org/10.1080/03088839.2019.1627435
- [18] Wang Junjin, **Liu Jianguo**, 2019. Vertical contract selection under chain-to-chain service competition in shipping supply chain, *Transport Policy* 81(9):184-196. doi.org/10.1016/j.tranpol.2019.06.013
- [19] **Liu Jianguo**., Zhou Huan, Wang Junjin, 2020. The coordination mechanisms of emergency inventory model under supply disruptions. *Soft Computing* 22(16), 5479-5489.
- [20] **刘家国**,孔玉丹,镇璐.考虑双均衡的港航供应链可持续投资研究[J/OL].中国管理科学:1-12[2021-07-29]. 已录用.
- [21] 赵慧达, **刘家国**, 李健. 考虑区块链技术投资的港航供应链决策研究.管理工程学报, 2021, 已录用.
- [22] **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.
- [23] **刘家国**, 赵爱翔, 崔进, 考虑创新投入的 OEM/ODM 供应链结构选择研究 运筹与管理, 2020, 已录用.
- [24] 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, 2021, (9) .
- [25] 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, 2021, (3) .
- [26] **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, 2021, 41(7): 1794 – 1805.
- [27] **刘家国**,徐文力,孙瑞.基于服务竞争的航运供应链的纵向整合决策[J].运筹与管理,2021,30(06):55-62.
- [28] 傅正堂,董沛武,李周秩,刘家国.突发公共卫生事件下疫情防控与医疗物资协同保障研究.工业工程与管理,2021,26(03):8-17.
- [29] **刘家国**.构建供应链弹性 保障国民经济安全[J].中国水运,2021(04):24-25.
- [30] **刘家国**.进口冷链物流 疫情防控的关键[J].中国水运,2021(03):17-18.

- [31] **刘家国**.加强风险管理 提高“一带一路”交通基础设施投资质量[J].中国水运,2021(02):63-64.
- [32] **周欢**,**刘家国**.港口危化品物流风险管理的 WSR 模型研究[J].管理评论,2021,33(05):142-151.
- [33] **刘家国**,周锦霞,郭君雨.“21 世纪海上丝绸之路”建设区域风险研究.国际商务研究,2020,41(06):32-41.
- [34] **刘家国**,叶浙宁,丁静静.中国对“21 世纪海上丝绸之路”沿线国家投资效率研究.统计与决策,2020(20):101-104.
- [35] **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,2020,40(08):2051-2064.
- [36] **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.
- [37] **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
- [38] **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
- [39] **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(8):62-70.
- [40] **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.
- [41] **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.
- [42] **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(5):174-183.
- [43] **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.
- [44] **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.
- [45] **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.
- [46] **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.
- [47] **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.
- [48] **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.
- [49] **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.
- [50] **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.
- [51] 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.
- [52] 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.
- [53] 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.
- [54] 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.
- [55] 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.
- [56] 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.
- [57] **Jianguo Liu**, Fan Liu, Huan Zhou, Yudan Kong, An Integrated Method of Supply Chains Vulnerability Assessment, Scientific Programming, 2016, 11, 1-10.
- [58] Xiaofeng Xu, **Liu Jianguo**, Yongli Li, Zhou Xuelong, Pricing Strategy of Closed Loop-Supply Chain Under Disruptions, *Filomat*, 2016, 30(15):4059-4072.
- [59] 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.
- [60] 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.
- [61] 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.
- [62] 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.
- [63] 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)
- [64] **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.
- [65] **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)

- [66]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.
- [67]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)
- [68]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.
- [69]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)
- [70]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)
- [71]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)
- [72]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)
- [73]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)
- [74]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)
- [75]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)
- [76]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)
- [77]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.
- [78]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.
- [79]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)
- [80]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)
- [81]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)
- [82] **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)
- [83] **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)
- [84] **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)
- [85] **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)
- [86] **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)
- [87] **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)
- [88] **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)
- [89] **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)
- [90] **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)
- [91] **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)
- [92] **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)
- [93] **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)
- [94] **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).
- [95] **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)
- [96] **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)
- [97] **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.

- [98] 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)
- [99] 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)
- [100] 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)
- [101] 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)
- [102] 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)
- [103] 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.
- [104] 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)
- [105] 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)
- [106] 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)
- [107] 赵金楼, 李钊, **刘家国**. 装备制造业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)
- [108] 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

- [109] 程海燕, **刘家国**. 以学生为中心视域下的管理类专业人才培养与教学实践路径探析[J]. 创新创业理论与实践, 2020, 3(18):143-145.
- [110] 崔颖, **刘家国**. “21 世纪海上丝绸之路”背景下航运人才培养模式研究[J]. 航海教育研究, 2020, 37(03):60-65.
- [111] 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.
- [112] **刘家国**, 研究型大学计量经济学实验教学改革的探讨, 哈尔滨工程大学学报(教育科学版), 2011 年第 2 期
- [113] **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
- [114] 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

- [115] 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
- [116] 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

报纸

- [117] 刘家国. 多措并举推动交通碳达峰碳中和 [N]. 中国交通报,2021-04-08(003).
- [118] 刘家国. 加快构建统一开放的交通运输市场 [N]. 中国交通报,2021-06-29(008).
- [119] 刘家国, 强化航运业在构建新发展格局中的作用 [N], 中国交通报, 2021.3.2.
- [120] 刘家国, 航运业“搭台” 区块链“唱戏” [N], 中国水运报, 2021.1.29.
- [121] 刘家国, 高标准建设自贸区 引领港口高质量发展 [N], 中国交通报, 2021.1.26.
- [122] 刘家国. 发展邮轮产业“内循环”已成大势所趋 [N]. 中国水运报,2020-11-09(3).
- [123] 刘家国, 如何堵住海运进口冷链的防控漏洞? [N]. 中国水运报,2020-11-25(5).
- [124] 刘家国, 中欧班列如何畅通国际物流供应链? [N]. 中国水运报,2020-12-14(3).

其他

- [125] 刘家国, 关于加强海运冷链物流渠道疫情防控的建议[A].交通智库联盟, 2020 年交通智库蓝皮书[C], 人民交通出版社, 北京, 2020: 307-312

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) .

获得荣誉

- 1、大连海事大学本科优秀论文指导教师 2020 年 6 月
- 2、大连海事大学本科优秀论文指导教师 2018 年 6 月

3、大连海事大学本科优秀论文指导教师	2016年6月
4、哈尔滨工程大学硕士生优秀指导教师	2015年11月
5、哈尔滨工程大学硕士生优秀指导教师	2013年3月
6、哈尔滨工程大学本科优秀论文指导教师	2013年6月
7、哈尔滨工程大学本科优秀论文指导教师	2011年6月
8、哈尔滨工程大学优秀实验课程主讲教师	2015年11月
9、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
----管理科学与工程（学硕） 1-2 名/年
----工业工程与管理 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
- 4、理想中的你
----努力、上进、具有团队精神、英语数学功底好、有学术理想更好！

----有意者请邮件咨询。