

☆ 个人简历

李朝辉，大连海事大学航运经济与管理学院教授，电子商务国家级一流本科专业建设负责人、管理科学与工程系主任、硕士研究生导师、本科课程教学名师；“**全国百篇优秀管理案例**”获得者；全国电子商务数字教育与发展联盟电子商务研究生教育工作委员会委员；大连理工大学管理学科与工程专业工学博士、英国南安普顿大学商学院访问学者；教育部学位与研究生教育发展中心硕士论文评审专家；荣获大连海事大学优秀教学奖 2 次、省级校级教学成果奖各一项、优秀学术论文一等奖 2 项；指导学生参加创新创业竞赛获国家级奖项 20 余项、省级奖项 30 余项。主持国家级、省级教学科研项目 10 余项、横向项目 20 余项，发表论文 50 余篇，其中 SCI、EI、CSSCI 检索 30 余篇。目前，主要从事电子商务与商务智能、工业工程与管理、交通运输管理领域的研究。

E-Mail: leezhaohui@dlnu.edu.cn

☆ 代表性学术成果 (近 5 年)

1、论文

- [1] **第一作者**；千帆共启，万舟竞过：赢海科技创“赢”之路，中国管理案例共享中心“**全国百篇优秀管理案例**”，2024.10.16 入库，编号：EPSM-0946；
- [2] **第一作者**；结合旋转框和注意力机制的轻量级遥感图像目标检测模型 [J]，中国图象图形学报 (CCF-B)，2023, 28 (09): 2706-2718；
- [3] **第一作者**；User Real-Time Influence Ranking Algorithm of Social Networks Considering Interactivity and Topicality. *Entropy*. 2023; 25(6):926. (SCI, JCR-Q2);
- [4] **第一作者**；Text Matching in Insurance Question-Answering Community Based on an Integrated BiLSTM-TextCNN Model Fusing Multi-Feature. *Entropy* 2023, 25(4), 639. (SCI, JCR-Q2);
- [5] **第一作者**；User Sentiment Analysis of COVID-19 via Adversarial Training Based on the BERT-FGM-BiGRU Model. *Systems* 2023; 11(3):129. (SSCI, JCR-Q1);
- [6] **第一作者**；Prediction of Operation Time of Container Ship at Berth under Uncertain Factors Based on a Hybrid Model Combining PCA and ELM Optimized by IPSO. *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022; 10(12):1919. (SCI, JCR-Q1);
- [7] **第一作者**；Evaluation of Port-Hinterland Synergy Level Considering Fixed Asset Allocation and Social Commodity Circulation under the “Dual Circulation” Development Pattern. *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022; 10(10):1476. (SCI, JCR-Q1);
- [8] **第一作者**；误差修正 Stacking 算法在港口吞吐量预测中的应用[J]，计算机仿真，2022, 39(2):512-517.
- [9] **第一作者**；双机制 Stacking 集成模型在短时交通流量预测中的应用[J]. 科学技术与工程，2021, 21(11):4648-4655.
- [10] **通讯作者**；非洲好望角水域大型油轮溢油风险评价[J]. 油气储运，2021, 40(4):404-410;
- [11] **第二作者**；文本分类中一种改进的特征项权重计算方法[J]. 福建师范大学 (自然科学版)，2020,36(2):49-54;

2、科研项目

1. 辽宁省社会科学规划基金重点项目：融合时空特征的突发事件网络舆情演化及量化预测 (L23AGL016)，2023.09~2025.12，主持；
2. 辽宁省教育厅高校基本科研项目：考虑预防性维修与设置成本的并行机调度研究 (LJKMZ20220382)，2022.09~2024.09，主持；

3. 面向“交通强国”战略的经管类专业学位研究生“课程思政”育人教学体系研究，中国交通教育研究会教育科学研究重点课题（JT2022ZD071），2022.12~2024.12，主持；
4. 国家自然科学基金项目：多主体协同的企业数据安全治理关键机制研究（72371054），2024.01~2027.12，子课题负责人；
5. 大连大山产供销一体化系统研发，企业委托项目，2024.08~2025.12，主持；
6. 大连百炼数字化制造系统，企业委托项目（68万），2024.12~2025.12，主持；
7. 深圳华安液化石油气有限公司港口设施保安评估及保安计划制订，2021，主持；
8. 深圳市港航业推广应用清洁能源动力研究，深圳市交通运输局，2018-2019，主持；
9. 专用码头保安评估报告编制及保安计划制定技术咨询服务，2019，主持；

3、教研项目

1. 辽宁省普通高等教育本科教学改革研究一般项目《新文科背景下航运电子商务国家级一流专业建设与实践》（辽教办〔2021〕254号-369），2021-2023，主持；
2. 教育部产学合作协同育人项目《基于OBE理念的“数据库原理”混合式教学改革》，2022年第二批（项目编号：220602108223213），主持；
3. 教育部产学合作协同育人项目《新文科背景下数智航运电子商务人才培养模式研究》，2022年第二批（项目编号：220903084304349），主持；
4. 教育部产学合作协同育人项目《数字航运电子商务创新创业人才培养体系研究》，2022年第二批（项目编号：220904876305147），第二主持人；
5. 教育部产学合作协同育人项目《电子商务大数据教学实践平台建设》，2019年第二批（项目编号：201902176015），主持；
6. 教育部产学合作协同育人项目《“跨境电子商务理论与实践”课程建设》，2018年第二批（项目编号：201802028013），主持；
7. 辽宁省普通本科高等学校校际合作项目（本科生联合培养）《电子商务》（辽教发〔2021〕45号），2021，主持；
8. 2022 辽宁省普通高等教育本科教学改革研究一般项目《航运电子商务专业课程思政育人教学体系研究》（辽教通〔2022〕166号-346），2022-2024，排名第二；

4、课程建设

1. 《数据库原理》，辽宁省线下一流课程，2021.01，主持；
2. 《操作系统原理》，辽宁省线下一流课程，2022.11，主持；
3. 《跨境电子商务》，2022年高等学校电子商务类课程思政课优秀教学案例，2022.04，主持；
4. 《数据库原理》大连海事大学在线开放课程（OC-22-09），2022，主持；
5. 《跨境电子商务》，辽宁省线上线下混合式一流课程，2022.11，排名第二；
6. 《现代物流概论》，辽宁省线上线下混合式一流课程，2021.01，排名第三；

5、获奖

1. 大连海事大学本科课程教学名师，2021~2024；
2. 大连海事大学优秀教学奖二等奖2次，2018~2019，2021~2022；
3. 大连海事大学理论课堂教学比赛三等奖，2022；
4. 港口运营与港口腹地协同评价，大连海事大学优秀学术论文一等奖，2024.12；
5. 基于深度学习的文本挖掘研究，大连海事大学优秀学术论文一等奖，2024.12；
6. “专业-思政-双创”三融合的管理类课程教学模式探索与实践，辽宁省教学成果奖三等奖（排名第六），2022.05；