

集美大学航海学院

研究生指导教师信息表

填表日期：2024年5月12日

姓名	刘旺盛	性别	女	出生年月	1979年6月	
邮箱	51004531@qq.com		职称	副教授		
主要研究方向	供应链与物流系统优化					
教育经历	2006.9-2011.9，厦门大学自动化系，博士 2002.9-2004.12，武汉理工大学管理科学与工程专业，硕士 1998.9-2002.7，武汉理工大学船海系，学士					
海外经历	2015.2-2016.2，新加坡国立大学，访问学者					
所在研究平台 /教研室	现代物流研究中心智慧供应链团队/物流管理教研室					
主讲课程	供应链管理、TOC思维法及运用、物流系统规划与设计、第三方物流、物流系统仿真实验					
本人科研情况						
近五年科研项目情况（2019年1月-2023年12月）						
项目级别	项目名称		项目来源	起讫时间	科研经费（万元）	本人署名次序
省部级	基于TOC理论的双循环工艺下集装箱码头作业资源配置研究		福建省自然科学基金面上项目	2022.7-2025.8	5	1
横向	供应周期不确定和带开机成本环境下的订货决策技术研究		厦门库梓科技有限公司	2021.8-2024.8	10	1
横向	基于船舶AIS数据三都澳深水航道一期工程锚地选划分析		宁德市港务集团有限公司	2020.09-2021.05	24.5	1
横向	深圳妈港仓码有限公司6-7#泊位减载靠泊通航论证评估		深圳妈港仓码有限公司	2019.09-2020.09	11.368	1
校级	基于TOC理论的双循环工艺下集装箱码头作业资源配置研究		集美大学国家基金培育计划项目	2019.10-2022.12	3	1

	成果(获奖项目、专著、教材)、论文名称	获奖名称、等级或鉴定单位、发表刊物、出版单位、时间	本人署名次序
近五年获奖成果及发表论文情况	集装箱港口多设备集成调度研究综述	物流研究, 2023 年	3(通讯作者)
	考虑交货周期对供应总成本影响的供应商选择	上海海事大学学报(自然科学版), 2022, 43 (1): 91-96.	1
	鱼骨型仓库布局下拣货方式的选择	北部湾大学学报, 2022, 37 (6): 48-57, 75	1
	多出/入口仓库的货位优化研究	科学技术与工程, 2022 年, 北大核心	1
	构建快速响应型供应链的根本方式研究	现代商业, 2020 年 2 月, 北大核心	1
	带硬时间窗的外卖配送车辆路径问题	集美大学学报(自然科学版), 2020, 25 (6): 441-447	1
	销售提成制不再是致胜法宝	企业管理, 2020 年第 1 期	1
	TOC 思维下库存两难问题的破解	生产力研究, 2019, (10): 118-121.	2(通讯作者)
	Research on Container Stacking Dispersion Degree and Truck Configuration under Double Cycling Process	International Conference on Network Security and Intelligence Analysis(NSIA2020), EI 检索	1
	The layout strategy of container yard and comparative analysis under double cycling process	2020 International Conference on Fluid Dynamics, Ship and Offshore Engineering (FDSOE 2020), EI 检索	1
	“正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛”三等奖	2022 年 5 月	2
近五年参加国际会议、交流情况	会议名称/地点	若发表主旨演讲请写出演讲题目/无	时间
	全球商贸与物流新能源合作推进大会暨第十二届电子商务与物流企业家年会/杭州	商务部行业标准《同城物流配送服务规范》与中国商业联合会团体标准《城市绿色货运配送评价指标》征集意见	2023 年 6 月 29 日下午 14:10-14:30
	2019 年物流与供应链国际会议/北京	Inspiration of Water Supply Solutions for Conferences to Supply Chain Distribution	2019 年 11 月 30 日-2019 年 12 月 1 日

指导研究生情况	年份	硕士研究生招生数
	2019 年	3
	2020 年	3
	2021 年	1
	2022 年	1
	2023 年	1
	目前在校研究生人数	4

备注：硕士研究生指导教师信息自 2022 年起每年 6 月更新。