


集美大学航海学院

研究生指导教师信息表

填表日期： 2023 年 6 月 20 日

姓名	邢大宁	性别	男	出生年月	1983. 10	
邮箱	dnxing@jmu.edu.cn	职称	副教授			
主要研究方向		平台供应链管理、智慧港口、航运物流信息化				
教育经历		2014. 9-2019. 3，北京交通大学，经济管理学院，物流管理与工程，管理学博士 2006. 9-2008. 7，大连海事大学，交通运输管理学院，物流工程与管理，工学硕士 2002. 9-2006. 7，大连海事大学，公共管理与人文学院，公共事业管理，管理学学士				
海外经历		2017. 9-2018. 3，新加坡国立大学，工业工程系，博士联合培养				
所在研究平台 / 教研室		福建航运研究院、厦门国际航运研究中心、现代物流研究中心、物流管理教研室				
主讲课程		航运管理信息系统、物流信息系统、国际贸易实务、物流系统仿真实验等				
本人科研情况						
近五年科研项目情况（2018 年 1 月-2022 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	
省级重大	我省加快建设“丝路海运”综合服务体系的研究	福建省发展研究中心	2020. 12-2021. 07	5	1	
省级重大	推进我省港航物流业创新驱动发展助力高质量建设“海丝”核心区	省新型智库	2022. 04-2022. 09	8	3	
省级	基于数据驱动的自动化码头设备冲突辨识与多资源协同调度优化研究	省基金	2021. 11-2024. 11	5	3	
省级	同贝同步装卸下集装箱堆场布局策略研究	省基金	2016. 02-2019. 11	3	3	
省级	基于 Anylogic 的港口集装箱堆场场桥智能调度优化与仿真	省基金	2017. 02-2020. 03	5	7	
省级	基于多 Agent 学习的供应链协同预测	省基金	2017. 02-2020. 03	5	8	

	与计划方法研究					
市厅级	互联网物流平台服务质量评价与激励机制研究		省教育厅	2019.12-2022.12	1	1
校级	大范围自然灾害下交通网信息全息感知及协同管控关键技术研究		集美大学	2022.03-2025.02	600	4
校级	互联网物流平台服务质量决策与协调机制研究		集美大学	2020.4-2022.4	3	1
校级	基于“互联网+”的平台型供应链协调机制研究		集美大学	2019.7-2021.7	4	1
市厅级	大数据驱动下自动化码头资源冲突辨识与效能评估		省教育厅	2019.12-2022.12	1	3
校级	自动化集装箱码头多资源协同调度集成优化模型和算法设计		集美大学	2020.3-2022.4	3	2
咨询	福建省本科高校涉海类专业动态调整分析报告		省教育评估研究中心	2022.01-2023.12	10	4
咨询	厦门和平码头有限公司对台业务发展研究		厦门和平码头有限公司	2021.1-2021.2	21.73	2
咨询	海事服务营商环境优化课题研究		厦门海事局	2019.05-2019.07	20	3
咨询	福建“丝路海运”发展研究		福建丝路海运运营有限公司	2019.04-2019.12	28	6
近五年获奖成果及发表论文情况	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
	我省进一步增强“丝路海运”品牌全球知名度和竞争力的建议	智库专报，福建省新型智库建设工作领导小组办公室，2022年11月				1
	加强我省与其他金砖国家港航领域合作构筑经贸发展新桥梁	智库专报，福建省新型智库建设工作领导小组办公室，2022年7月				3
	俄乌冲突使我省中欧班列运行受阻，需加强扶持维护基本开行密度	研究报告，福建省委政策研究室，2022年4月				3
	我省加快建设丝路海运综合服务体系的建议	研究专报，福建省人民政府发展研究中心，2021年7月				1
	Decision Optimization and Interest Coordination of Dual-Channel Supply Chain Embedded by Two-Echelon Logistics Service Providers under the Dominance of Retailer	Mathematical Problems in Engineering, 2020, 11: 01-22 (SCI)				通讯
	基于双边市场理论的物流信息平台定价策略研究	商业经济与管理, 2018, 06: 5-15 (CSSCI 核心) (被人大报刊复印资料《物流管理》2018年第10期全文转载)				1

	金课理念下“物流信息系统” 课程教学生态构建	集美大学学报（教育版），2021.01:77-83		1
	Evolutionary Dynamics of the Port Hazardous Chemical Logistics Enterprises’ Security Behavior under Dynamic Punishment	Journal of Coastal Research, 2019, 94: 437-442		3
	产品服务供应链研究:从商品 主导逻辑到服务主导逻辑	中国流通经济, 2019, 33(02):93-100(CSSCI 扩展)		3
	Optimization strategy of cooperation and emission reduction in supply chain under carbon tax policy	Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography, 2018, 7: 158-168 (EI 期刊)		3
	物流信息技术与信息系统	机械工业出版社，2020.12		副主编
	新文科视域下的物流管理专业 “三融驱动、四位一体”人才 培养模式创新与实践	福建省教学成果奖二等奖（2022）		3
	创新驱动，教赛融合，全方位 打造“物流信息系统”金课体 系与教学实践	集美大学第十届高等教育教学成果奖特等奖 （2020）		2
	新文科视域下的物流管理专业 “三融驱动、四位一体”人才 培养模式创新与实践	集美大学第十一届高等教育教学成果奖特等奖 （2022）		3
近五年知 识产权发 表情况	发明专利/软件著作权 /实用新型名称	授权号	授权时间	本人署 名 次序
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	
指导 研究生 情况	年份		硕士研究生招生数	
	2018 年		0	
	2019 年		0	

	2020 年	0
	2021 年	1
	2022 年	3
	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。