


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 6 日

姓名	陈琼	性别	男	出生年月	198701	
邮箱	qchen@jmu.edu.cn		职称	讲师		
主要研究方向		目前从事排放控制区、船舶污染排放、绿色航运、航运大数据及航线优化等方面的研究。				
教育经历		2015.07-2022.05 上海海事大学 交通运输规划与管理 博士				
海外经历		2018.10-2019.01，爱琴大学，访学				
所在研究平台/教研室		交通运输教研室				
主讲课程		航运管理信息系统、集装箱运输与多式联运、交通运输学科学术研究				
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	
省部级	绿色航运赋能福建省绿色经济高质量发展路径以及韧性研究	省委宣传部-教育厅、教育工委马克思主义专项	2024-03-11 到 2025-12-31	7	1	
市厅级	厦门打造新型海洋科研创新高地研究	地、市、厅、局等政府部门项目	2023-03-23 到 2023-10-10	2	1	
市厅级	海上排放控制区边界效应分析	省、自治区、直辖市科技项目	2022-11-17 到 2025-12-31	1	1	
校启动金-自然科学类	中国排放控制区边界排放分析	自选课题	2022-12-30 到 2025-12-31	20	1	

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
	Interactions between Arctic passenger ship activities and emissions	Transportation Research Part D: Transport and Environment（2021）	1
	Implications of Arctic shipping emissions for marine environment	Maritime Policy & Management（2021）	1
	Effects of COVID-19 on Passenger Shipping Activities and Emissions: Empirical Analysis of Passenger Ships in Danish Waters	Maritime Policy & Management（2023）	1
	From concept to practicality: Unmanned vessel research in China	Heliyon（2013）	1
	Game Change: A Critical Review of Applicable Collision Avoidance Rules between Traditional and Autonomous Ships	J. Mar. Sci. Eng.（2022）	2
	Effects of COVID-19 on Passenger Shipping Activities and Emissions: Empirical Analysis of Passenger Ships in Danish Waters	Maritime Policy & Management（2023）（高被引论文）	1
	Using a bottom-up method to assess cruise ship activity impacts on emissions during 2019 - 2020 in China	Heliyon (2024)	1
	Maritime transport resilience: A systematic literature review on the current state of the art, research agenda and future research directions	Ocean & Coastal Management (2024)	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
	2023 世界交通运输大会/中国武汉	Who should pay for the Arctic environment?	2023-6-16
	2022 世界交通运输大会/中国武汉	The impact of the COVID-19 on global cruise vessel density and emission	2022-12-02
	第 13 届计算交通科学国际研讨会(CTS 2022)暨 管理科学与工程学会交通运输管理分会 2022 年年会/中国西安	Capturing Effects of COVID-19 on Global Cruise Vessel Density and Emissions	2022-08-15
	航运时空大数据与全球绿色航运走廊跨学科创新团队论坛/中国上海	Application of AIS data in Green Shipping	2022-10-30

	中国工业与应用数学学会第二十届年会/中国广东清远	Capturing Effects of COVID-19 on Global Cruise Vessel Density and Emissions	2022-11-17
指导 研究生 情况	年份	硕士研究生招生数	
	2019 年		
	2020 年		
	2021 年		
	2022 年		
	2023 年	1	
	目前在校研究生人数	1	

备注：硕士研究生指导教师信息自 2022 年起每年 6 月更新。