

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 15 日

姓名	任律珍	性别	男	出生年月	1966. 2	请添加一寸照片	
邮箱	198961000018@jmu. edu. cn			职称	副教授		
主要研究方向		海上交通安全、交通运输规划与管理					
教育经历		1986. 9—1989. 7 集美航海学院航海技术专业 1995. 9—1998. 4 上海海运学院国际经济法专业 2007. 1—2008. 10 世界海事大学海事政策与法律专业					
海外经历		2007. 1—2008. 10 世界海事大学海事政策与法律专业					
所在研究平台 /教研室		集美大学海商海事研究所/航海学院交通运输教研室					
主讲课程		班轮运输实务、远洋业务与海商法、海上保险、国际海运政策等					
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
横向	2022-2025 年航道通航条件影响评价、通航安全影响专题研究、通航安全分析服务			中海石油（中国）有限公司海南分公司	2022—2025	247. 2	1
横向	国能浙江北仑电厂一期改造升级项目配套取水口工程通航安全咨询报告编制、报批技术服务			国能浙江北仑第一发电有限公司	2023—2024	47. 5	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
	海上风电场建设通航安全保障 理论及实践	人民交通出版社股份有限公司，2023.1		1
	远洋运输业务与海商法	人民交通出版社股份有限公司，2023.1		1
	渤海沉潜油运动规律的数值模 拟分析	厦门大学学报（自认科学版），2020.01		1
	Ship Path Planning Based on Buoy Offset Historical Trajectory Data	Journal of Marine Science and Engineering， 2022.05		通讯作者
	The Offset Azimuth Prediction of Light Buoy Based on Markov_Chain Optimization Multiplicative Seasonal Mode	Mathematical Problems in Engineering, 2022.04		通讯作者
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			
	2019 年			
	2020 年			
	2021 年		1	
	2022 年		2	
	目前在校研究生人数		3	

备注：硕士研究生指导教师信息自 2022 年起每年 6 月更新。