

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 5 日

姓名	李滢棠	性别	女	出生年月	1980.5	
邮箱	liyingtang@jmu.edu.cn	职称	副教授			
主要研究方向	物流管理与供应链优化、港航及物流企业物流信用评价、交通运输规划与管理、数字化供应链与区块链技术					
教育经历	2014/12，中国农业大学，管理科学与工程专业，博士 2006/03，北京物资学院，物流系统工程专业，硕士 2002/07，北京物资学院，工商管理系市场营销专业，学士					
所在研究平台/教研室	福建航运研究院、现代物流中心/物流教研室					
主讲课程	仓配管理与库存控制，管理学原理（双语），供应链管理、交通港站与枢纽规划、第三方物流、物流学原理					
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	
地、市、厅、局等政府部门项目	2018-2020 年厦门物流发展报告	厦门市交通运输局	2019.9-2022.12	60	2	
市厅级	基于订单相关性分析的连锁超市生鲜果蔬库存控制研究	福建省教育厅	2019.12-2022.12	1	1	
地、市、厅、局等政府部门项目	厦门市酒类经营人信用评价体系构建与应用研究估	厦门市商务局	2019.10-2022.12	3	1	
	厦门自贸区服务台湾中小微企业物流便利化研究	厦门物流协会	2020.1-2022.5	9	1	
地、市、厅、局等政府部门项目	集美区“十四五”物流业发展规划	厦门市集美区建设与交通局	2021.2-2022	10	2	

地、市、厅、局等政府部门项目	国际海上运输及辅助性业务信用体系建设应用研究	厦 门 港 口 管 理 局	2022.8-2023	9.9	1
省部级	基于区块链和RFID溯源技术的闽台农产品供应链信用云平台构建研究	福 建 省 科 技 厅	2023.8-2026.8	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
	漳州荔枝供应链收益分配协同决策	集美大学学报 2019.1			1
	基于云模型的厦门保税船用燃油需求短期预测	集美大学学报 2021.9			1
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
	基于物联网的RFID溯源信息记录软件V1.0	2022SR0831697	2022年3月16日		1
	基于区块链的企业信用度评价软件V1.0	2022SR0823911	2022年3月31日		1
	企业用户信用评审服务管理系统V1.0	2022SR0823910	2022年4月8日		1
	基于区块链的企业满意度调查管理软件V1.0	2022SR0823909	2022年4月20日		1
	基于区块链的数字化转型系统V1.0	2022SR0831700	2022年5月16日		1
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	1			
	2023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。