

序号	招聘单位	招聘领域	研究方向
1	航海学院	交通运输工程	交通信息工程及控制、交通安全与环境、船舶与海洋结构物设计制造、地图学和地理信息系统、遥感科学与技术、安全科学与工程、通信与信息系统、计算机应用技术、控制理论与控制工程、应用数学、模式识别与智能系统
		科学技术史	水运科学技术史、水运文化遗产保护
2	轮机工程学院	轮机工程	现代轮机管理、船舶绿色能源与动力系统、轮机自动化与智能化、船舶电气工程、机械电子工程、海洋工程
3	船舶电气工程学院	电气工程	电力系统、电力电子与电力传动
		控制科学与工程	控制理论与控制工程、智能感知与自主控制、机器人与无人机系统
		计算机类、通信类	网络安全、通信工程
4	信息科学技术学院	信息与通信工程	导航与雷达信息系统、射频通信理论与技术、移动通信理论与技术、光电信息检测与处理、信号与图像处理理论与技术、无人船舶智能导航技术、半导体器件与集成技术、量子科学与技术、海洋信息与通信工程
		计算机科学与技术	计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机网络与信息安全、人工智能、智能信息系统、大数据技术、大数据工程、计算机网络技术、网络信息安全
		软件工程	软件方法与技术、大数据技术与应用、服务计算与软件服务工程、服务计算与信息系统、大数据技术、大数据工程
5	交通运输工程学院	交通运输规划与管理	港航运输系统规划与设计、交通运输战略与决策、海陆协同货运组织与调度、公铁水联运工程、航运市场分析及运优化等
		物流工程与管理	国际物流、港航物流、综合交通、智能交通、大数据分析、人工智能、运筹学与控制论等
		载运工具运用工程	智能船舶新材料运用、新能源智能船舶、载运工具摩擦学、港口装备设计与智能运维等
		交通基础设施工程	滨海交通智慧隧道建养、近远海工程结构灾害防控、近海交通基础设施智能感知、交通土木工程结构数字化、港口与航道规划与设计等
6	航运经济与管理学院	管理科学与工程	运筹与优化、大数据管理与决策智能、统计学与计量经济、物流管理、港航数字化运营、工程管理
		工商管理	供应链管理、运营管理、财务管理、会计学
		应用经济学	海洋经济、航运经济、金融工程
7	船舶与海洋工程学院	机械工程	先进设计与制造、流体传动、机器人
		船舶与海洋结构物设计制造	船舶与海洋结构物设计制造理论与方法、船舶与海洋结构物结构性能研究、船舶与海洋结构物水动力性能研究、船舶与海洋结构物智能制造工艺技术、“绿色”船舶与海洋工程、无人海洋飞行器技术
		救助与打捞工程	深海技术与装备、水下机器人技术、救助与打捞工程、海洋工程装备、极地安全保障装备技术、极地救援装备技术
		船舶动力机械及制冷工程	动力机械气动力学、传热传质、制冷空调
8	环境科学与工程学院	环境科学与工程	环境科学、海洋科学、系统生物学
9	人工智能学院	人工智能	人工智能
10	法学院	法学	海商法、国际法、民法、宪法与行政法、刑法、法理学、环境法、经济法、民事诉讼法、刑事诉讼法、知识产权
11	外国语学院	外国语言文学	翻译学、计算语言学、国别区域学、心理语言学
12	公共管理与人文艺术学院	国家安全	海洋安全方向
		公共管理	海洋资源管理方向
		哲学	美学方向
		社会学	社会工作方向
13	马克思主义学院	马克思主义理论	马克思主义中国化研究、思想政治教育、马克思主义基本原理、中国近现代史专题研究、中共党史党建、马克思主义海权理论与海洋强国
14	理学院	数学	组合数学、概率论与数理统计、优化与控制、基础数学
		物理	凝聚态物理、光学、原子分子物理、理论物理、等离子体物理