

大连海事大学2019年博士后招聘计划表

序号	招聘类别	博士后流动站	合作导师	合作导师所在学院	招聘人数	岗位要求	研究方向	合作导师邮箱
1	全职博士后	交通运输工程	张显库	航海学院	1	1. 具有计算科学技术、控制科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位； 2. 在航海或控制等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，算法设计能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	船舶运动控制	zhangxk@dlmu.edu.cn
2	全职博士后	交通运输工程	尹勇	航海学院	1	1. 具有智能技术、计算科学技术、控制科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位；2. 在智能技术、船舶运动控制、航海技术等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，算法设计能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	无人船应用系统	bushyin@dlmu.edu.cn
3	全职博士后	交通运输工程	李颖	航海学院	1	1. 具有交通信息工程及控制、遥感、地理信息系统、通信、电子信息、计算机等相关领域的博士学位；2. 在空间信息技术、遥感、信息、电子电气、交通信息工程等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，参与过国家级重大项目；4. 严谨求实，合作精神强。	海上安全空间信息技术	yldmu@126.com
4	全职博士后	交通运输工程	张英俊	航海学院	1	1. 具有计算科学技术、交通运输工程等相关领域的博士学位；2. 在航海、机器学习、计算机视觉或大数据挖掘等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，算法设计能力强，较强的编程能力；4. 严谨求实，合作精神强。	海上智能运输系统	zhangyj@dlmu.edu.cn
5	全职博士后	交通运输工程	刘正江	航海学院	1	1. 具有计算科学技术、控制科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位； 2. 在航海或控制等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，算法设计能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	海上安全保障技术	liuzhengjiang@dlmu.edu.cn

6	全职博士后	交通运输工程	李铁山	航海学院	1	1. 具有计算科学技术、控制科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位; 2. 在航海或控制等领域具有扎实的理论基础; 3. 已发表较好的论文, 算法设计能力强; 4. 严谨求实, 合作精神强。	海运大数据技术	litieshan@dlmu.edu.cn
7	全职博士后	交通运输工程	谢新连	交通运输工程学院	1	1. 具有计算科学技术、控制科学与工程、海洋科学与工程、管理科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位; 2. 在交通运输规划与管理等领域具有扎实的理论基础; 3. 已发表较好的论文, 算法设计能力强; 4. 严谨求实, 合作精神强。	交通运输规划与管理	xxlian77@yahoo.com
8	全职博士后	交通运输工程	范厚明	交通运输工程学院	1	1. 具有计算科学技术、控制科学与工程、海洋科学与工程、管理科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位; 2. 在交通运输规划与管理等领域具有扎实的理论基础; 3. 已发表较好的论文, 算法设计能力强; 4. 严谨求实, 合作精神强。	交通运输规划与管理	fhm468@163.com
9	全职博士后	交通运输工程	吕靖	交通运输工程学院	1	1. 具有计算科学技术、控制科学与工程、海洋科学与工程、管理科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位; 2. 在交通运输规划与管理等领域具有扎实的理论基础; 3. 已发表较好的论文, 算法设计能力强; 4. 严谨求实, 合作精神强。	交通运输规划与管理	lujing@dlmu.edu.cn
10	全职博士后	交通运输工程	崔春义	交通运输工程学院	1	1. 具有土木工程相关的博士学位; 2. 具有良好的岩土力学与数值计算能力或具有良好的bim平台研发经验基础; 要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目, 或获得博士后科学基金课题, 或参与实验室课题。	结构-地基动力相互作用、BIM平台开发与算法嵌入、近海岩土工程	cuichunyi@dlmu.edu.cn
11	全职博士后	交通运输工程	靳志宏	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文3篇以上且获得省部级课题或以上项目, 或获得博士后科学基金课题, 或参与实验室课题。	物流供应链优化	jinzhihong@dlmu.edu.cn
12	全职博士后	交通运输工程	郭乃胜	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目, 或获得博士后科学基金课题, 或参与实验室课题。	道路工程材料可持续发展技术、先进道路交通安全与防护技术、智能道路工程材料	naishengguo@dlmu.edu.cn

13	全职博士后	交通运输工程	姜谔男	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上，且获得省部级课题或以上项目或获得博士后科学基金课题或参与实验室课题。	交通岩土工程致灾机理	jiangannan@163.com
14	全职博士后	交通运输工程	齐育红	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	海洋装备防护涂层技术	yuhong_qi@dlmu.edu.cn
15	全职博士后	交通运输工程	孙卓	交通运输工程学院	1	1. 具有博士学位并对交通运输和物流感兴趣；2. 发表过北大核心或SCI论文	交通运输规划与管理、物流工程与管理、计算机仿真	sunzhuo@dlmu.edu.cn
16	全职博士后	交通运输工程	郑建风	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	港航物流规划与管理	jfzheng@dlmu.edu.cn
17	全职博士后	船舶与海洋工程	吴宛青	轮机工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	船舶危管、防污与节能	zhangmm@dlmu.edu.cn
18	全职博士后	船舶与海洋工程	刘彦呈	轮机工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	船舶混合电力推进与控制	liuyc@dlmu.edu.cn
19	全职博士后	船舶与海洋工程	张均东	轮机工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	智能机舱、虚拟测试、轮机仿真、机器学习、模式识别、大数据分析 与云计算	zhjundong@126.com
20	全职博士后	船舶与海洋工程	纪玉龙	轮机工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	强化传热、船舶节能	jiyulong@dlmu.edu.cn
21	全职博士后	船舶与海洋工程	宋永欣	轮机工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	海洋污染物检测、水下结构物健康监测、船舶动力机械系统状态监测、油液分析	yongxin@dlmu.edu.cn
22	全职博士后	船舶与海洋工程	张洪朋	轮机工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	船舶与海洋工程、机械电子工程	zhppeter@dlmu.edu.cn
23	全职博士后	船舶与海洋工程	高洪涛	船舶与海洋工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	制冷、高效传热传质	gaohongtao@dlmu.edu.cn
24	全职博士后	船舶与海洋工程	林成新	船舶与海洋工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题	激光加工技术、形状记忆合金及应用、新型船舶设计	lchxin@dlmu.edu.cn

25	全职博士后	船舶与海洋工程	刘社文	船舶与海洋工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	极地船舶与冰载荷机构响应	liushewen@dlmu.edu.cn
26	全职博士后	船舶与海洋工程	张会臣	船舶与海洋工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	微流控系统	hczhang@dlmu.edu.cn
27	全职博士后	船舶与海洋工程	梁霄	船舶与海洋工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	无人海洋航行器控制与集群控制	liangxiao@dlmu.edu.cn
28	全职博士后	控制科学与工程	郭晨	船舶电气工程学院	1	在站期间发表SCI收录论文2篇以上，获得博士后科学基金课题或省部级及以上项目，或参与合作导师主持的国家自然科学基金课题	智能控制、多源感知信息融合	guoc@dlmu.edu.cn
29	全职博士后	控制科学与工程	王丹	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	智能控制、船舶运动控制、电力电子技术	dwang@dlmu.edu.cn
30	全职博士后	控制科学与工程	于双和	船舶电气工程学院	1	1. 具有自动控制、机器人或数学及相关领域的博士学位；2. 在控制理论及相关数学和工程等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文；4. 严谨求实，合作精神强。	滑模控制、有限时间控制、多智能体系统、船舶运动控制	shuanghe@dlmu.edu.cn
31	全职博士后	控制科学与工程	郭戈	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级以上课题、博士后科学基金课题等项目，参与实验室课题研究和研究生培养。	智能交通系统控制与优化	gegou@yeah.net
32	全职博士后	控制科学与工程	彭周华	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上，或发表1篇SCI并申请国家发明专利3项以上。	海洋航行器制导控制与协同、船舶电力推进	zhpeng@dlmu.edu.cn
33	全职博士后	控制科学与工程	王宁	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题。	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com
34	全职博士后	控制科学与工程	余明裕	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题。	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com
35	全职博士后	控制科学与工程	苏顺丰	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题。	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com

36	全职博士后	控制科学与工程	Hamid Reza Karimi	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题。	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com
37	全职博士后	控制科学与工程	王国峰	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上，且作为主要参与者参加实验室课题。	无人系统智能感知与自主控制	dmuwgf@dlmu.edu.cn
38	全职博士后	控制科学与工程	朱景伟	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	新型电机及其控制技术	zjwdl@dlmu.edu.cn
39	全职博士后	控制科学与工程	杜佳璐	船舶电气工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	非线性控制、鲁棒自适应控制、智能控制及其在船舶与海洋工程领域的应用研究	dujl@dlmu.edu.cn
40	全职博士后	信息与通信工程	房少军	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目（含博士后科学基金项目）。	射频通信理论与技术	fangshj@dlmu.edu.cn
41	全职博士后	信息与通信工程	岳殿武	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	新一代无线通信技术	dwyue@dlmu.edu.cn
42	全职博士后	信息与通信工程	李森	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上（其中一篇为2区以上期刊）且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题。	通信信号处理、统计信号处理	listen@dlmu.edu.cn
43	全职博士后	信息与通信工程	王洁	信息科学技术学院	1	要求具有无线网络、机器学习、无线定位跟踪、无线感知等相关研究基础；要求发表过本领域IEEE汇刊级别论文；要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	智能无线感知、无线定位跟踪、机器学习	wang_jie@dlmu.edu.cn
44	全职博士后	信息与通信工程	王俊生	信息科学技术学院	1	1. 具有光电信息科学与工程、电子科学与技术、电子信息工程、信号与图像处理、微流控、机械电子工程、分析化学、生物医学光子学等相关领域或交叉学科的博士学位；2. 已发表较高水平的论文；3. 严谨求实，合作精神强。	光电检测技术及应用、微流控芯片技术及应用、微纳传感及显微成像、生物光子学检测与信号处理	wangjsh@dlmu.edu.cn

45	全职博士后	信息与通信工程	何荣希	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	宽带通信与网络技术	hrx@dlmu.edu.cn
46	全职博士后	计算机科学与技术	刘洪波	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	人工智能、大数据	lhb@dlmu.edu.cn
47	全职博士后	计算机科学与技术	陈荣	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	群体智能的理论与技术	rchen@dlmu.edu.cn
48	全职博士后	计算机科学与技术	鲁明羽	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	机器学习、计算机图像处理、NLP或文本挖掘、大数据分析	lumingyu@dlmu.edu.cn
49	全职博士后	计算机科学与技术	付先平	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	人工智能	fxp@dlmu.edu.cn
50	全职博士后	计算机科学与技术	刘朝斌	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	大数据分析、云计算、机器学习与人工智能、网络安全与隐私保护	zhbliu@dlmu.edu.cn
51	全职博士后	计算机科学与技术	张维石	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	智能软件	teesiv@dlmu.edu.cn
52	全职博士后	计算机科学与技术	王兴元	信息科学技术学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	混沌与复杂网络理论及应用	xywang@dlmu.edu.cn
53	全职博士后	管理科学与工程	匡海波	航运经济与管理学院	1	符合学校对博士后出站的基本要求；主持1项学校认定的Z3级及以上科研项目；论文积分达到6分（至少有1篇论文为A级期刊）。参与综交协创中心的重要课题。	宏观经济管理、港航经济管理、港口协同发展与绿色增长、现代物流与绿色供应链管理、供应链（航运）金融、企业绩效管理、企业商业模式创新、企业社会责任管理	khb@dlmu.edu.cn

54	全职博士后	管理科学与工程	栾维新	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表国家自然科学基金委A类/SSCI/SCI/CSSCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	经济系统分析与管理	weixinl@vip.163.com
55	全职博士后	管理科学与工程	曾庆成	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表SCI/SSCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与导师在研的国家级课题和大型企业研究项目。	管理科学与交通系统优化	qzeng@dlmu.edu.cn
56	全职博士后	管理科学与工程	王楠楠	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表SCI或SSCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	工程管理	wnn@dlmu.edu.cn
57	全职博士后	管理科学与工程	王征	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与导师在研的国家级课题和大型企业研究项目。	物流仓储及配送系统优化、企业运营与供应链管理	wangzheng@dlmu.edu.cn
58	全职博士后	管理科学与工程	刘家国	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表国家自然科学基金委A类/SSCI/SCI论文2篇以上。	运营管理	liujiaguogmail.com
59	全职博士后	管理科学与工程	隋聪	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表国家自然科学基金委A类/SSCI/SCI论文2篇以上。	金融工程	suicong2004@163.com
60	全职博士后	管理科学与工程	林岩	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表SCI/SSCI论文2篇以上，且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与课题组国家级项目研究。	向线上线互动研究、共享经济背景下的商业运营与政策研究	linyan@dlmu.edu.cn
61	全职博士后	法学	韩立新	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	海商法、国际海洋环境保护法	hanlixin@dlmu.edu.cn
62	全职博士后	法学	张晏瑄	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	海洋法	ycchang@dlmu.edu.cn
63	全职博士后	法学	马明飞	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	国际法	mamingfei@dlmu.edu.cn

64	全职博士后	法学	初北平	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	海商法、海洋法、国际仲裁法	chubeiping@dlmu.edu.cn
65	全职博士后	法学	王淑敏	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	国际经济法	13591728200@163.com
66	全职博士后	法学	翟云岭	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	民商法	zhaiyunling@sina.com
67	全职博士后	法学	李志文	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	国际法	lizhiwen@dlmu.edu.cn
68	全职博士后	法学	王世涛	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	宪法、行政法	wst629@163.com
69	全职博士后	法学	阎铁毅	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文2篇以上且获得省部级或以上课题，或获得博士后科学基金课题，或参与合作导师课题。	宪法、行政法	yantieyi@dlmu.edu.cn
70	师资博士后	交通运输工程	郭乃胜	交通运输工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有土木工程、材料科学与工程、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位；3. 在交通基础设施等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，理论与数值分析能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	道路工程材料可持续发展技术、先进道路交通安全与防护技术、智能道路工程材料	naishengguo@dlmu.edu.cn
71	师资博士后	交通运输工程	齐育红	交通运输工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有高分子材料科学与工程、材料科学与工程、交通运输工程等相关领域的博士学位；3. 在工程防护涂层的设计、制备技术、微观表征等方面具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，结构设计及分析能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	海洋装备防护涂层技术	yuhong_qi@dlmu.edu.cn

72	师资博士后	交通运输工程	孙卓	交通运输工程学院	1	1. 具有博士学位并对交通运输和物流感兴趣；2. 发表过北大核心或SCI论文。	交通运输规划与管理、 物流工程与管理、计算机仿真	sunzhuo@dlmu.edu.cn
73	师资博士后	交通运输工程	郑建风	交通运输工程学院	1	1. 具有计算科学技术、信息处理、科学与工程计算等相关领域的博士学位；2. 在机器学习、计算机视觉或大数据分析、云计算、智能系统等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，算法设计能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	港航物流规划与管理	jfzheng@dlmu.edu.cn
74	师资博士后	船舶与海洋工程	吴宛青	轮机工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有船舶与海洋工程等相关领域的博士学位；3. 在轮机工程、船舶防污染、危险货物运输安全管理、船舶综合节能等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表SCI等高水平论文，具有良好的数值计算及数值处理能力；5. 严谨求实，合作精神强。	船舶危管、防污与节能	limm@dlmu.edu.cn
75	师资博士后	船舶与海洋工程	刘彦呈	轮机工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有电气工程、控制工程、自动化技术等相关领域的博士学位；3. 在自动控制理论、电力电子技术、电力系统及其自动化、人工智能与智能系统等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，实践动手能力较强；5. 诚信、严谨、求实，合作精神强。	船舶混合电力推进与控制	liuyc@dlmu.edu.cn
76	师资博士后	船舶与海洋工程	张均东	轮机工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有轮机工程、自动化、计算科学技术、信息处理、科学与工程计算等相关领域的博士学位；3. 在轮机仿真，智能控制、机器学习、大数据分析、云计算、智能系统等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	智能机舱、虚拟测试、 轮机仿真、机器学习、 模式识别、大数据分析 与云计算	zhjundong@126.com

77	师资博士后	船舶与海洋工程	纪玉龙	轮机工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	强化传热、船舶节能	jiyulong@dlmu.edu.cn
78	师资博士后	船舶与海洋工程	张洪朋	轮机工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有船舶、机械、化工等专业博士学位；3. 已发表较好论文；4. 责任心强，肯于学习新知识。	船舶与海洋工程、机械电子工程	zhppeter@dlmu.edu.cn
79	师资博士后	船舶与海洋工程	高洪涛	船舶与海洋工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有热力学、传热学、流体力学等相关学科的博士学位；3. 在空调制冷等相关领域开展过较为深入的科学研究，具有扎实的理论基础和较强的动手能力；4. 已发表较高水平论文；5. 严谨求实，合作精神强。	制冷、高效传热传质	gaohongtao@dlmu.edu.cn
80	师资博士后	船舶与海洋工程	刘社文	船舶与海洋工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有船舶与海洋工程，工程力学等相关领域的博士学位；3. 在船舶与海工结构冰载荷领域具有扎实的理论基础；4. 从事过相关项目研究并发表高水平论文；5. 工作严谨，具有团队合作精神；6. 具有一定教学能力，能胜任今后教学工作。	船舶及海工结构冰载荷	liushewen@dlmu.edu.cn
81	师资博士后	船舶与海洋工程	梁霄	船舶与海洋工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	无人海洋航行器控制与集群控制	liangxiao@dlmu.edu.cn
82	师资博士后	控制科学与工程	王丹	船舶电气工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	智能控制、船舶运动控制、电力电子技术	dwang@dlmu.edu.cn
83	师资博士后	控制科学与工程	郭戈	船舶电气工程学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文4篇以上且获得省部级以上课题、博士后科学基金课题等项目，参与实验室课题研究和研究生培养。	智能交通系统控制与优化	geguo@yeah.net
84	师资博士后	控制科学与工程	王宁	船舶电气工程学院	2	满足学院师资引进要求；在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题。	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com

85	师资博士后	控制科学与工程	余明裕	船舶电气工程学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com
86	师资博士后	控制科学与工程	苏顺丰	船舶电气工程学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com
87	师资博士后	控制科学与工程	Hamid Reza Karimi	船舶电气工程学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表高水平SCI期刊论文，并主持或参与申报省部级课题或以上项目，参与实验室其他课题	智能船舶技术、无人船、智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com
88	师资博士后	控制科学与工程	朱景伟	船舶电气工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有电气工程、控制工程等相关领域的博士学位；3. 在电机优化设计及控制技术等领域具有扎实的理论基础；4. 发表过SCI、EI检索论文3篇以上；5. 严谨求实，合作精神强；6. 在站期间要求发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	新型电机及其控制技术	zjwdl@dlmu.edu.cn
89	师资博士后	控制科学与工程	于双和	船舶电气工程学院	1	满足学院师资引进要求；在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	网络环境下有限时间和固定时间控制方法研究	shuanghe@dlmu.edu.cn
90	师资博士后	控制科学与工程	杜佳璐	船舶电气工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	非线性控制、鲁棒自适应控制、智能控制及其应用研究	dujl@dlmu.edu.cn
91	师资博士后	控制科学与工程	郭晨	船舶电气工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上或获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	船舶智能控制、多传感器感知信息融合	guoc@dlmu.edu.cn
92	师资博士后	控制科学与工程	彭周华	船舶电气工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上或获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	智能控制理论、船舶运动控制、海洋机器人、多智能体系统	zhpeng@dlmu.edu.cn

93	师资博士后	控制科学与工程	王国峰	船舶电气工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上或获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	无人船舶的智能控制	dmuwgf@dlmu.edu.cn
94	师资博士后	信息与通信工程	房少军	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目（含博士后科学基金项目）。	射频通信理论与技术	fangshj@dlmu.edu.cn
95	师资博士后	信息与通信工程	李森	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有通信与信息系统、信号与信息处理等相关领域的博士学位；3. 具有统计信号处理领域较好的理论基础，并有较好的论文发表背景；4. 严谨求实，合作精神强。	通信信号处理、统计信号处理	listen@dlmu.edu.cn
96	师资博士后	信息与通信工程	王洁	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有无线网络、机器学习、无线定位跟踪、无线感知等相关研究基础；3. 发表过本领域IEEE汇刊级别论文；4. 在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	智能无线感知、无线定位跟踪、机器学习	wang_jie@dlmu.edu.cn
97	师资博士后	信息与通信工程	王俊生	信息科学技术学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有光电信息科学与工程、电子科学与技术、电子信息工程、信号与图像处理、微流控、机械电子工程、分析化学、生物医学光子学等相关领域或交叉学科的博士学位；3. 已发表较高水平的论文；4. 严谨求实，合作精神强。	光电检测技术及应用、微流控芯片技术及应用、微纳传感及显微成像、生物光子学检测与信号处理	wangjsh@dlmu.edu.cn
98	师资博士后	计算机科学与技术	刘洪波	信息科学技术学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算科学技术、科学与工程计算、数学或医学等相关领域的博士学位；3. 在机器学习、计算机视觉或大数据分析、云计算、智能系统等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	大数据分析、云计算、机器学习与人工智能、网络安全与隐私保护	lhb@dlmu.edu.cn
99	师资博士后	计算机科学与技术	张维石	信息科学技术学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算机科学技术、数学、科学与工程计算等相关领域的博士学位；3. 在机器学习、计算机视觉或大数据分析、人工智能领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	智能软件	teesiv@dlmu.edu.cn

100	师资博士后	计算机科学与技术	付先平	信息科学技术学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算机科学技术、数学、科学与工程计算等相关领域的博士学位；3. 在机器学习、计算机视觉或大数据分析、人工智能领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	人工智能	fxp@dlmu.edu.cn
101	师资博士后	计算机科学与技术	陈荣	信息科学技术学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算科学与技术、软件工程、智能信息处理等相关领域的博士学位；3. 在多智能体系统、机器学习、大数据分析、云计算、智能系统等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	群体智能、优化调度、机器学习、大数据分析 与云计算	rchen@dlmu.edu.cn
102	师资博士后	计算机科学与技术	王兴元	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算科学与技术、信息处理、科学与工程计算等相关领域的博士学位；3. 在密码学、系统控制与同步、复杂网络等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	混沌与复杂网络理论及应用	xywang@dlmu.edu.cn
103	师资博士后	计算机科学与技术	鲁明羽	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在机器学习、计算机图像处理或文本挖掘、大数据分析、等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，算法设计能力强，并且严谨求实，合作精神强；4. 在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或参与实验室课题	机器学习、计算机图像处理、NLP或文本挖掘、大数据分析	lumingyu@dlmu.edu.cn
104	师资博士后	计算机科学与技术	刘朝斌	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算科学与技术、信息处理、科学与工程计算等相关领域的博士学位；3. 在机器学习、计算机视觉或大数据分析、云计算、智能系统等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	大数据分析 与云计算、机器学习与人工智能、网络安全与隐私保护	zhbliu@dlmu.edu.cn

105	师资博士后	管理科学与工程	匡海波	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 主持1项学校认定的Z3级及以上科研项目；3. 论文积分达到6分（至少有1篇论文为A级期刊）；4. 参与综交协创中心的重要课题。	宏观经济管理、港航经济管理、港口协同发展与绿色增长、现代物流与绿色供应链管理、供应链（航运）金融、企业绩效管理、企业商业模式创新、企业社会责任管理	khb@dlmu.edu.cn
106	师资博士后	管理科学与工程	栾维新	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表国家自然科学基金委A类/SSCI/SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与实验室课题。	经济系统分析与管理	weixinl@vip.163.com
107	师资博士后	管理科学与工程	曾庆成	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI/SSCI论文2篇以上，获得博士后科学基金课题，或参与导师在研的国家级课题和大型企业研究项目。	管理科学与交通系统优化	qzeng@dlmu.edu.cn
108	师资博士后	管理科学与工程	王楠楠	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有管理科学与工程专业的博士学位；3. 在工程管理领域具有扎实的理论基础；4. 已发表本专业相关的学术论文，并有英文论文。	工程管理、项目管理	wnn@dlmu.edu.cn
109	师资博士后	管理科学与工程	王征	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有管理科学与工程、电子商务与物流管理、系统工程等相关领域的博士学位；3. 在运筹学、组合优化、智能系统等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，算法设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	物流仓储及配送系统优化、企业运营与供应链管理	wangzheng@dlmu.edu.cn
110	师资博士后	管理科学与工程	刘家国	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表国家自然科学基金委A类/SSCI/SCI论文2篇以上	运营管理	liujiaguog@gmail.com
111	师资博士后	管理科学与工程	隋聪	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表国家自然科学基金委A类/SSCI/SCI论文2篇以上	金融工程	suicong2004@163.com

112	师资博士后	管理科学与工程	林岩	航运经济与管理学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在站期间发表SCI/SSCI论文2篇以上，且获得省部级课题或以上项目，或获得博士后科学基金课题，或参与课题组国家级项目研究。	向上线下互动研究、共享经济背景下的商业运营与政策研究	linyandlmu.edu.cn
-----	-------	---------	----	-----------	---	---	----------------------------	-------------------