

## 大连海事大学2020年博士后招聘计划表

序号	博士后流动站	招聘类别	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	船舶与海洋工程	全职博士后	李文华	轮机工程学院	1	1. 具有船舶与海洋工程、机械电子工程、深水流动安全保障等相关领域的博士学位；2. 在海洋工程装备、甲板机械、海底管道流动、船舶液压系统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/省部级或工程应用项目；4. 严谨求实，合作精神强。	船舶与海洋工程、机械电子工程、深水流动安全保障	lwh992@dlmu.edu.cn
2	船舶与海洋工程	师资博士后	李文华	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、机械电子工程、深水流动安全保障等相关领域的博士学位；3. 在海洋工程装备、甲板机械、海底管道流动、船舶液压系统等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，参与过国家级/省部级或工程应用项目；5. 严谨求实，合作精神强。	船舶与海洋工程、机械电子工程、深水流动安全保障	lwh992@dlmu.edu.cn
3	船舶与海洋工程	全职博士后	宋永欣	轮机工程学院	1	1. 具有船舶与海洋工程、机械工程、电子信息、计算机等相关领域的博士学位；2. 在船舶与海洋工程、机械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。	船舶与海洋工程、柔性传感器、机器视觉与人工智能	yongxin@dlmu.edu.cn
4	船舶与海洋工程	师资博士后	宋永欣	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、机械工程、电子信息、计算机等相关领域的博士学位；3. 在船舶与海洋工程、机械工程等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文；4. 严谨求实，合作精神强。	船舶与海洋工程、柔性传感器、机器视觉与人工智能	yongxin@dlmu.edu.cn
5	船舶与海洋工程	师资博士后	徐敏义	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、机械、力学、材料相关领域的博士学位；3. 在流固耦合、结构设计、能量管理、信号分析、智能系统等具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，机械设计能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	水下机器人、流固耦合、能量收集与传感	xuminyi@dlmu.edu.cn

6	船舶与海洋工程	全职博士后	徐敏义	轮机工程学院	1	1. 具有船舶与海洋工程、机械、力学、材料相关领域的博士学位；2. 在流固耦合、结构设计、能量管理、信号分析、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，机械设计能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	水下机器人、流固耦合、能量收集与传感	xuminyi@dlmu.edu.cn
7	船舶与海洋工程	全职博士后	张均东	轮机工程学院	1	1. 具有轮机、自动化、通信、电子信息、计算机等相关领域的博士学位；2. 在轮机、自动化、信息、电子电气等领域具有扎实的理论基础；3. 要求在站期间发表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。4. 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、大数据分析云计算。	zhjundong@126.com
8	船舶与海洋工程	师资博士后	张均东	轮机工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 在轮机、自动化、信息、电子电气等领域具有扎实的理论基础；3. 要求在站期间发表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；4. 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、大数据分析云计算。	zhjundong@126.com
9	船舶与海洋工程	全职博士后	李国宾	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程、船舶与海洋工程、机械工程等相关领域的博士学位；2. 在船舶、机械工程等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，数值计算能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	现代轮机管理、船舶动力装置振动与故障诊断、摩擦学性能测试技术	guobinli88@163.com
10	船舶与海洋工程	师资博士后	李国宾	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程、船舶与海洋工程、机械工程等相关领域的博士学位；2. 在船舶、机械工程等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，数值计算能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	现代轮机管理、船舶动力装置振动与故障诊断、摩擦学性能测试技术	guobinli88@163.com
11	船舶与海洋工程	师资博士后	孙培廷	轮机工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有动力工程、内燃机工程、燃烧化学、废气排放理论等相关领域的博士学位；3. 已发表较好的论文，论文写作能力较强；4. 严谨求实，合作精神强。	船舶柴油机排放控制理论、排放测试技术	sunptg@dlmu.edu.cn

12	船舶与海洋工程	全职博士后	吴宛青	轮机工程学院	1	1. 具有船舶与海洋工程、环境工程、安全工程等相关领域的博士学位；2. 在船舶与海洋工程、环境工程、安全工程等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的学术论文，参与过国家及省部级重大项目；4. 严谨求实，合作精神强。	船舶安全与污染控制	wuwanqingdmu@sina.com
13	船舶与海洋工程	师资博士后	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、环境工程、安全工程等相关领域的博士学位；3. 在船舶与海洋工程、环境工程、安全工程等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的学术论文，参与过国家及省部级重大项目；5. 严谨求实，合作精神强。	船舶安全与污染控制	wuwanqingdmu@sina.com
14	船舶与海洋工程	全职博士后/ 师资博士后	刘彦呈	轮机工程学院	2	1. 具有电气工程、自动控制技术、人工智能、机械自动化等相关领域的博士学位；2. 在电力电子技术、电机驱动控制、智能微电网、视觉图像识别与处理等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较高水平学术论文，参加过国家级科技项目；4. 严谨踏实，具有合作精神。	舰船综合电力与智能控制	liuyyc@dlmu.edu.cn
15	船舶与海洋工程	全职博士后	孙天军	轮机工程学院	1	1. 具有能源动力、轮机、物理化学、新材料、环境、化工与海洋工程等相关学科博士学位，能够将自身专业与所研究方向有效结合者优先；2. 具有较强的理论基础和独立科研能力，良好的英文阅读和写作能力；3. 对待工作认真负责、勤奋踏实，具有团队协作和探索精神，乐观积极；4. 年龄一般不超过35周岁，获得博士学位一般在3年内	船舶与海洋危管防污与节能、新材料与海洋能源转化利用	suntianjun@dlmu.edu.cn
16	船舶与海洋工程	全职博士后/ 师资博士后	张洪朋	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程、机械工程、电气工程、防污染技术等相关领域的博士学位；3. 在轮机工程、传感器技术、状态检测与故障诊断等领域具有较好的扎实的理论基础。	船舶机电一体化、船舶防污染技术、船舶工程装备	zhppeter@dlmu.edu.cn

17	船舶与海洋工程	全职博士后/ 师资博士后	孙玉清	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程、机械工程、电气工程、防污染技术等相关领域的博士学位；3. 在轮机工程、传感器技术、状态检测与故障诊断等领域具有较好的扎实的理论基础。	船舶机电一体化、船舶防污染技术、船海工程装备	sunyq@dlmu.edu.cn
18	船舶与海洋工程	全职博士后	孙建波	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程、控制理论与控制工程、信息工程等相关领域的博士学位；2. 在轮机仿真技术、机电设备远程故障诊断和健康状态评估、大数据挖掘、软件工程等领域具有扎实的理论基础和实践经验；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。	现代轮机工程管理 机电一体化 轮机仿真技术	vrsjb@dlmu.edu.cn
19	船舶与海洋工程	师资博士后	孙建波	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程、控制理论与控制工程、信息工程等相关领域的博士学位；2. 在轮机仿真技术、机电设备远程故障诊断和健康状态评估、大数据挖掘、软件工程等领域具有扎实的理论基础和实践经验；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。	现代轮机工程管理 机电一体化 轮机仿真技术	vrsjb@dlmu.edu.cn
20	船舶与海洋工程	全职博士后	纪玉龙	轮机工程学院	1	1. 具有工程热物理学科博士学位；2. 在热管、高效热管理等领域具有扎实的理论基础以及动手实践能力；3. 创新能力、合作精神强。	强化传热	jiyulong@dlmu.edu.cn
21	船舶与海洋工程	师资博士后	纪玉龙	轮机工程学院	1	1. 满足师资引进要求；2. 具有船舶工程、计算机仿真等相关领域扎实的理论基础；3. 创新能力、合作精神强。	船舶节能减排	jiyulong@dlmu.edu.cn
22	船舶与海洋工程	全职博士后	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

23	船舶与海洋工程	全职博士后	苏风民	船舶与海洋工程学院	1	1. 具有轮机工程、制冷及低温工程、工程热物理等相关领域的博士学位；2. 在轮机工程、换热系统分析与优化、相变传热、热管等相关领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的学术论文，参与过国家级科研项目；4. 严谨求实，合作精神强。	制冷、高效传热传质、船舶节能	fengminsu@dlmu.edu.cn
24	船舶与海洋工程	全职博士后	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	船舶与海洋工程	全职博士后	陆华伟	船舶与海洋工程学院	1	1. 具有动力工程及工程热物理、航空宇航推进理论与工程等相关领域的博士学位；2. 在叶轮机械气动力的理论研究、数值模拟和试验测试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，扎实肯干，合作精神强。	叶轮机械气动力学、计算流体力学、实验流体力学	hwlu66@dlmu.edu.cn
26	船舶与海洋工程	全职博士后	梁霄	船舶与海洋工程学院	1	1. 具有船舶与海洋工程、控制、人工智能等相关领域的博士学位；2. 在无人系统、智能控制、机器学习等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，参与过国家级项目；4. 严谨求实，合作精神强。	无人海洋航行器技术	liangxiao@dlmu.edu.cn
27	船舶与海洋工程	全职博士后	常欣	船舶与海洋工程学院	1	要求在站期间发表一区SCI论文2篇以上；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。	船舶结构安全性监测与评估	xin.chang@dlmu.edu.cn
28	船舶与海洋工程	全职博士后	胡安康	船舶与海洋工程学院	1	要求在站期间发表一区SCI论文2篇以上；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。	船舶安全性全寿命周期管理	huankang@dlmu.edu.cn
29	船舶与海洋工程	全职博士后	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

30	船舶与海洋工程	师资博士后	苏风民	船舶与海洋工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有轮机工程、制冷及低温工程、工程热物理等相关领域的博士学位；3. 在轮机工程、换热系统分析与优化、相变传热、热管等相关领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的学术论文，参与过国家级科研项目；5. 严谨求实，合作精神强。	制冷、高效传热传质、船舶节能	fengminsu@dlmu.edu.cn
31	船舶与海洋工程	师资博士后	林成新	船舶与海洋工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有机械工程、材料工程等相关领域的博士学位；3. 在机械设计、激光加工等方向从事过相关研究并发表过高水平论文；4. 为人正直善良、工作严谨，具有团队合作精神；5. 具有一定教学能力，能胜任今后教学工作。	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
32	船舶与海洋工程	师资博士后	张会臣	船舶与海洋工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 机械工程、船舶与海洋工程等相关领域的博士学位；3. 机械系统摩擦学、机械系统动力学等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表高水平论文，实验动手能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	机械系统摩擦学、机械系统动力学	hczhang@dlmu.edu.cn
33	船舶与海洋工程	师资博士后	陆华伟	船舶与海洋工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有动力工程及工程热物理、航空宇航推进理论与工程等相关领域的博士学位；3. 在叶轮机械气动学的理论研究、数值模拟和试验测试等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，参与过国家级重大项目；5. 严谨求实，扎实肯干，合作精神强。	叶轮机械气动力学、计算流体力学、实验流体力学	hwlu66@dlmu.edu.cn
34	船舶与海洋工程	师资博士后	梁霄	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、控制、人工智能等相关领域的博士学位；3. 在无人系统、智能控制、机器学习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。	无人海洋航行器技术	liangxiao@dlmu.edu.cn

35	船舶与海洋工程	师资博士后	常欣	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. 在船体结构强度与疲劳强度研究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。	船舶结构安全性监测与评估	xin.chang@dlmu.edu.cn
36	船舶与海洋工程	师资博士后	胡安康	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. 在船体结构强度与疲劳强度研究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。	船舶安全性全寿命周期管理	huankang@dlmu.edu.cn
37	船舶与海洋工程	师资博士后	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
38	法学	全职博士后	阎铁毅	法学院	1	1. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；2. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	海事行政法	ytylly@126.com
39	法学	全职博士后	杨晓楠	法学院	1	要求在站期间发表CSSCI论文3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	chapellyyang@163.com
40	法学	全职博士后	李国强	法学院	1	1. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；2. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	民法学	13504337340@126.com

41	法学	全职博士后	马明飞	法学院	1	1. 具有国际法学、环境与资源保护法学的博士学位；2. 海洋法、国际私法、文化遗产保护法领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，参与过相关项目；4. 严谨求实，合作精神强；5. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；6. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	海洋法、国际私法、文化遗产保护法	mingfeima@163.com
42	法学	师资博士后	马明飞	法学院	1	1. 具有国际法学、环境与资源保护法学的博士学位；2. 海洋法、国际私法、文化遗产保护法领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，参与过相关项目；4. 严谨求实，合作精神强；5. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；6. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项	海洋法、国际私法、文化遗产保护法	mingfeima@163.com
43	法学	全职博士后	王勇	法学院	2	1. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；2. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	法律社会学、集成治理法治化、基层自治法律体系建设	jlu2004@126.com
44	法学	全职博士后	李志文	法学院	2	1. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；2. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	海洋法、海事法	lizhiwen@dlmu.edu.cn
45	法学	全职博士后	王世涛	法学院	1	1. 具有法学类的博士学位；2. 在法理、宪法行政法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；5. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；6. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	宪法行政法	wst629@163.com



46	法学	全职博士后	韩立新	法学院	2	1. 具有国际法学、民商法学、环境与资源保护法学领域的博士学位；2. 在海商法、国际法、海洋法、环境法、民商法等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的学术论文，参与过上述领域的省部级以上科研项目；4. 严谨求实，合作精神强；5. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；6. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	海商法、国际海洋法、国际环境法	hanlixin@dlmu.edu.cn
47	法学	全职博士后	张晏瑜	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
48	法学	全职博士后	翟云岭	法学院	1	1. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；2. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项	民商法学	zhaiyunling@sina.com
49	法学	全职博士后	王淑敏	法学院	2	1. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；2. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	国际法	sunnyw@163.com
50	法学	全职博士后	邹克渊	法学院	1	1. 具有法学博士学位；2. 在海洋法、国际法公法等领域具有扎实的理论基础；3. 能熟练使用英文，包括撰写及发表英文论文；4. 已发表过CSSCI期刊论文，参与过省部级以上项目；5. 严谨求实，合作精神强。	《联合国海洋法公约》修改问题研究	eaizouky@gmail.com
51	法学	全职博士后	初北平	法学院	2	1. 在站期间发表学术论文积分达到3分，其中至少包含B级论文1篇；2. 在站期间至少主持省部级及以上科研项目1项。	海洋法治	chubeiping@dlmu.edu.cn
52	管理科学与工程	全职博士后	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

53	管理科学与工程	全职博士后	刘家国	航运经济与管理学院	1	1. 具有工商管理、管理科学与工程、计算机科学与工程、控制科学与工程等学科博士学位；2. 在供应链、运营管理、港口航运经济管理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。	供应链与港航运营管理、一带一路建设与管理、港航经济与管理	liujiagu@gmail.com
54	管理科学与工程	全职博士后	匡海波	航运经济与管理学院	2	1. 满足管理科学与工程学科对全职博士后的进站要求；2. 具有管理科学与工程、交通运输工程、管理学等相关领域的博士学位；3. 在交通运输规划与管理、物流与供应链管理、港航经济管理、航运金融以及大数据分析云计算等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，科研能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	港航经济管理、港口协同发展与绿色增长、绿色供应链管理、供应链(航运)金融、企业商业模式创新、企业社会责任管理	khb@dlmu.edu.cn
55	管理科学与工程	全职博士后	白丹宇	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。	物流与供应链管理、交通系统优化	mikebdy@126.com
56	管理科学与工程	全职博士后	隋聪	航运经济与管理学院	2	1. 具有金融工程、金融学、经济学、数学等关领域的博士学位；2. 在金融工程、金融学、金融风险管理、计量经济学、人工智能、大数据等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，参与过国家级项目；4. 数理功底好，会编程计算；5. 严谨求实，合作精神强。	金融风险管理、资产定价、衍生品定价	suicong2004@163.com
57	管理科学与工程	全职博士后	栾维新	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）。参与研究课题。	经济系统分析与管理	weixinl@vip.163.com
58	管理科学与工程	全职博士后	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

59	管理科学与工程	全职博士后	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
60	管理科学与工程	师资博士后	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. 具有工商管理、管理科学与工程、计算机科学与工程、控制科学与工程等学科博士学位；3. 在供应链、运营管理、港口航运经济管理领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文；5. 严谨求实，合作精神强。	供应链与港航运营管理、一带一路建设与管理、港航经济与管理	liujiaguog@gmail.com
61	管理科学与工程	师资博士后	匡海波	航运经济与管理学院	2	1. 师资博士后需满足学院师资引进要求；2. 具有管理科学与工程、交通运输工程、管理学等相关领域的博士学位；3. 在交通运输规划与管理、物流与供应链管理、港航经济管理、航运金融以及大数据分析云计算等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，科研能力强；6. 严谨求实，合作精神强。	港航经济管理、港口协同发展与绿色增长、绿色供应链管理、供应链(航运)金融、企业商业模式创新、企业社会责任管理	khb@dlmu.edu.cn
62	管理科学与工程	师资博士后	隋聪	航运经济与管理学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有金融工程、金融学、经济学、数学等关领域的博士学位；3. 在金融工程、金融学、金融风险管理、计量经济学、人工智能、大数据等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，参与过国家级项目；5. 数理功底好，会编程计算；6. 严谨求实，合作精神强。	金融风险管理、资产定价、衍生品定价	suicong2004@163.com
63	管理科学与工程	师资博士后	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

64	管理科学与工程	师资博士后	白丹宇	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、系统工程、交通运输工程等相关领域的博士学位；3. 在运筹学、组合优化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. 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项目研究。	物流与供应链管理、交通系统优化	mikebdy@126.com
65	管理科学与工程	师资博士后	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
66	管理科学与工程	全职博士后	王楠楠	航运经济与管理学院	1	1. 具有工程管理相关知识，并取得管理科学与工程专业的博士学位；2. 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	wangnannan@dlmu.edu.cn
67	计算机科学与技术	全职博士后	刘洪波	信息科学技术学院	1	1. 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；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。	人工智能、大数据	lhb@dlmu.edu.cn
68	计算机科学与技术	全职博士后	陈荣	信息科学技术学院	1	1. 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；2. 在多智能体系统、机器学习、大数据分析、云计算、智能系统等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。	群体智能的理论与技术	rchen@dlmu.edu.cn
69	计算机科学与技术	全职博士后	鲁明羽	信息科学技术学院	1	1. 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；2. 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；3. 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

70	计算机科学与技术	全职博士后	付先平	信息科学技术学院	1	1. 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；2. 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；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。	人工智能	fxp@dlmu.edu.cn
71	计算机科学与技术	全职博士后	刘朝斌	信息科学技术学院	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。	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
72	计算机科学与技术	全职博士后	张维石	信息科学技术学院	1	1. 具有计算科学与技术、控制理论与工程、数学等相关领域博士学位；2. 智能软件工程、大数据科学与应用、智能计算与机器学习、智能交通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。	计算机软件与理论、智能软件工程、大数据技术与应用	teesiv@dlmu.edu.cn
73	计算机科学与技术	全职博士后	王兴元	信息科学技术学院	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；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。	混沌与复杂网络理论及应用	xywang@dlmu.edu.cn
74	计算机科学与技术	全职博士后	李冠宇	信息科学技术学院	1	1. 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；2. 在机器学习、语义Web、物联网或大数据分析、云计算、智能系统等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。	知识图谱补全与基于数值的语义（物联网）方法	liguanyu@dlmu.edu.cn
75	计算机科学与技术	师资博士后	刘洪波	信息科学技术学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算机科学技术、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

76	计算机科学与技术	师资博士后	张维石	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算机科学与技术、控制理论与工程、数学等相关领域博士学位；3. 智能软件工程、大数据科学与应用、智能计算与机器学习、智能交通控制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。	计算机软件与理论、智能软件工程、大数据技术与应用	teesiv@dlmu.edu.cn
77	计算机科学与技术	师资博士后	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
78	计算机科学与技术	师资博士后	陈荣	信息科学技术学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算机科学与技术、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	rchen@dlmu.edu.cn
79	计算机科学与技术	师资博士后	王兴元	信息科学技术学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有计算机科学技术、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
80	计算机科学与技术	师资博士后	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

81	计算机科学与技术	师资博士后	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 with 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
82	计算机科学与技术	师资博士后	李冠宇	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、语义Web、物联网或大数据分析、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。	知识图谱补全与基于数值的语义（物联网）方法	liguanyu@dlmu.edu.cn
83	交通运输工程	全职博士后	靳志宏	交通运输工程学院	1	1. 具有交通运输规划与管理、物流工程与管理、管理科学与工程、应用数学、计算机等相关领域的博士学位；2. 在系统规划、系统优化、计算机编程等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，参与过国家级项目；4. 具有团队意识。	物流系统优化	jinzhihong@dlmu.edu.cn
84	交通运输工程	全职博士后	崔春义	交通运输工程学院	1	1. 具有良好的岩土力学和数值仿真实论基础；2. 已发表相关方向高水平期刊论文；3. 具有良好的工程数学和力学编程能力；4. 要求在站期间发表高水平期刊论文2篇以上且获得省部级或以上项目（包括博士后科学基金课题）；5. 具有良好的bim平台研发和深度学习经验者优先。	结构-地基动力相互作用、智慧模型在交通土建工程中应用、近海岩土工程可靠度分析、桩基动力学	cuichunyi@dlmu.edu.cn
85	交通运输工程	全职博士后	郭乃胜	交通运输工程学院	1	1. 具有道路与铁道工程、土木工程、材料科学与工程、工程力学、计算机科学与技术等相关领域的博士学位；2. 在功能性材料、聚合物材料、智能材料、BIM技术、数值仿真等领域具有扎实的理论基础和实践能力；3. 参与过国家级项目，已发表较高水平的学术论文；4. 具有较好的科学创新能力和团队协作精神；5. 在站期间，发表SCI论文2篇以上且获得省部级项目，或获得国家级项目，或获得博士后科学基金。	交通基础设施材料可持续发展技术、智能交通基础设施工程材料开发与应用技术、交通基础设施运营环境的仿真、评估与安全预警技术	naihengguo@126.com

86	交通运输工程	师资博士后	姜谔男	交通运输工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有道路与铁道工程、土木工程、力学或地理信息系统等相关领域的博士学位；3. 在岩土工程、岩石力学试验、多场耦合、计算力学、机器学习等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，具有良好研究基础；5. 严谨求实，合作精神强。	岩土工程稳定性分析与计算、多场耦合岩石蠕变特性、岩土工程智能分析及可视化	jiangannan@163.com
87	交通运输工程	全职博士后	文钟晟	交通运输工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 具有材料科学与工程、交通运输工程等相关领域的博士学位；3. 具有新型金属离子电池电极材料研究经历；4. 要求在站期间发表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。	金属离子电池关键材料研究	wenzs@foxmail.com
88	交通运输工程	全职博士后	马相坤	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。	储能科学与技术	maxk@dlmu.edu.cn
89	交通运输工程	师资博士后	马相坤	交通运输工程学院	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。	储能科学与技术	maxk@dlmu.edu.cn
90	交通运输工程	全职博士后	尤再进	交通运输工程学院	3	1. 具有交通运输工程、港口海岸及近海工程、海洋环境科学工程或者相关领域的博士学位；2. 在绿色港口航道、航海安全、海岸动力学、波浪理论、船体运动、数据采集技术、海岸泥沙输运、物模试验、数值模拟或者相关研究方向开展了较好的前期研究工作；3. 具备较好的中英文论文写作能力；4. 为人诚实，工作努力，团队精神强。	交通运输工程及航运安全仿真、绿色港口航道及近海工程、深远海水文气象监测及数值模拟、海岸带环境灾害评估及修复技术	b.you@dlmu.edu.cn
91	交通运输工程	全职博士后	孙卓	交通运输工程学院	1	对交通运输和物流感兴趣，要求在站期间发表学校规定A类论文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。	交通运输规划与管理、物流工程与管理	mixwind@gmail.com



92	交通运输工程	师资博士后	孙卓	交通运输工程学院	1	1. 满足学院师资引进要求；2. 发表学校规定A类论文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。	交通运输规划与管理、物流工程与管理	mixwind@gmail.com
93	交通运输工程	全职博士后	黄乃宝	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上(含2篇)且获得省部级课题或以上项目1项, 或获得博士后科学基金课题, 或参与实验室课题。	船舶新能源技术	nbhuang@dlmu.edu.cn
94	交通运输工程	师资博士后	黄乃宝	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上(含2篇)且获得省部级课题或以上项目1项, 或获得博士后科学基金课题, 或参与实验室课题。	船舶新能源技术	nbhuang@dlmu.edu.cn
95	交通运输工程	全职博士后	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
96	交通运输工程	全职博士后	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
97	交通运输工程	全职博士后	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
98	交通运输工程	全职博士后	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

99	交通运输工程	全职博士后	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
100	交通运输工程	全职博士后	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。	控制科学与工程、机器学习与人工智能、数据科学与大数据技术	litieshan@dlmu.edu.cn
101	交通运输工程	全职博士后	任鸿翔	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. 在虚拟现实、航海仿真、机器学习、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。	航海仿真技术	dmu_rhx@163.com
102	交通运输工程	全职博士后	任俊生	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。	船舶航行技术	jsren@dlmu.edu.cn
103	控制科学与工程	全职博士后	郭晨	船舶电气工程学院	1	1. 具有控制科学与工程、控制理论与控制工程、交通信息工程及控制, 计算机科学与技术, 船舶与海洋工程及轮机工程等学科的博士学位; 2. 具有扎实的相关理论基础; 3. 具有独立科研工作和学术论文撰写能力; 4. 严谨求实, 合作精神强。	智能/无人船舶多源感知信息融合及自主智能控制	dmuguoc@126.com
104	控制科学与工程	全职博士后	王丹	船舶电气工程学院	1	1. 全职博士后在博士期间有高质量论文发表, 师资博士后要满足学院师资引进要求; 2. 参与过国家级项目的申报和实施过程; 3. 严谨求实, 团队意识强。	电力电子技术与微电网, 智能控制、船舶运动控制	dwang@dlmu.edu.cn

105	控制科学与工程	师资博士后	王丹	船舶电气工程学院	1	1. 全职博士后在博士期间有高质量论文发表，师资博士后要满足学院师资引进要求；2. 参与过国家级项目的申报和实施过程；3. 严谨求实，团队意识强。	电力电子技术与微电网，智能控制、船舶运动控制	dwang@dlmu.edu.cn
106	控制科学与工程	全职博士后	郭戈	船舶电气工程学院	2	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	geguo@yeah.net
107	控制科学与工程	全职博士后	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
108	控制科学与工程	全职博士后	王宁	船舶电气工程学院	2	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
109	控制科学与工程	全职博士后	余明裕	船舶电气工程学院	2	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
110	控制科学与工程	全职博士后	苏顺丰	船舶电气工程学院	2	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
111	控制科学与工程	全职博士后	Hamid Reza Karimi	船舶电气工程学院	2	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
112	控制科学与工程	全职博士后	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
113	控制科学与工程	全职博士后	朱景伟	船舶电气工程学院	1	1. 具有控制科学与工程、电气工程等相关领域的博士学位；2. 已发表较好的论文，科研能力强；3. 严谨求实，合作精神强。4. 要求在站期间发表SCI期刊论文2篇以上、或发表SCI期刊论文1篇EI中文期刊论文2篇，且获得省部级以上项目、或获得博士后科学基金、或参与实验室课题。	新型电机及其控制技术	zjwdl@dlmu.edu.cn

114	控制科学与工程	全职博士后	杜佳璐	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。	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
115	控制科学与工程	师资博士后	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
116	控制科学与工程	全职博士后	宋士吉	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。	机器学习、强化学习理论方法及其在水下机器人智能探测、识别与优化控制技术中的应用研究	shijis@mail.tsinghua.edu.cn
117	控制科学与工程	师资博士后	宋士吉	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。	机器学习、强化学习理论方法及其在水下机器人智能探测、识别与优化控制技术中的应用研究	shijis@mail.tsinghua.edu.cn
118	控制科学与工程	全职博士后	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。	非线性控制、网络化控制、多智能体系统、船舶运动控制	shuanghe@dlmu.edu.cn
119	控制科学与工程	师资博士后	于双和	船舶电气工程学院	2	1. 满足学院师资引进要求；2具有自动控制、机器人或数学及相关领域的博士学位；3. 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；4. 已发表较好的论文；5. 严谨求实，合作精神强。	非线性控制、网络化控制、多智能体系统、船舶运动控制	shuanghe@dlmu.edu.cn
120	信息与通信工程	全职博士后	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
121	信息与通信工程	全职博士后	胡青	信息科学技术学院	1	1. 具有无线电导航、通信、电子信息、计算机等相关领域的博士学位；2. 在无线电导航技术、雷达、电子信息、通信、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。	导航与雷达信息系统	hq0518@dlmu.edu.cn

122	信息与通信工程	全职博士后	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
123	信息与通信工程	全职博士后	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
124	信息与通信工程	全职博士后	曲天良	信息科学技术学院	2	1. 具有电子信息工程、导航制导与控制、仪器科学与技术、光电信息科学与工程等相关领域的博士学位；2. 在惯性器件与系统、惯性导航、组合导航和智能导航等领域具有扎实的理论基础或工程经验；3. 参与过重要科研项目，具有代表性的研究成果；4. 严谨求实，合作精神强。	1. 惯性传感器，半球谐振陀螺、光学陀螺等 2. 惯性导航、组合导航系统研究 3. 智能导航在海事船舶和无人系统中的应用	qutianliang@dlmu.edu.cn
125	信息与通信工程	全职博士后	何荣希	信息科学技术学院	1	博士期间从事光网络或无线网络的相关研究，需达到学校的博士后出站要求。	通信网络技术	hrx@dlmu.edu.cn
126	信息与通信工程	全职博士后	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
127	信息与通信工程	全职博士后	林彬	信息科学技术学院	1	1. 要求在站期间发表SCI论文2篇以上；2. 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。	智能无线通信网络、边缘计算	binlin@dlmu.edu.cn
128	信息与通信工程	全职博士后	赵明	信息科学技术学院	1	1. 具有电子工程、计算机、光电信息工程等相关领域博士学位；2. 在成像系统设计，成像仿真、嵌入式系统开发以及图像处理算法等方面具有较好的研究基础；3. 具备较好的科研写作能力，作为主要人员参研过省部级以上科研项目；4. 在站期间参与课题组项目，发表SCI论文2篇。	光电成像、计算成像	eachzhao@dlmu.edu.cn

129	信息与通信工程	全职博士后	王钟葆	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、微波技术与天线	wangzb@dlmu.edu.cn
130	信息与通信工程	师资博士后	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
131	信息与通信工程	师资博士后	岳殿武	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、电子、控制、计算机等相关领域的博士学位；3. 在通信技术等领域具有扎实的理论基础；4. 已发表较好的论文，科研能力强；5. 严谨求实，合作精神强。	无线（可见）光通信、毫米波与太赫兹通信、大规模MIMO与智能通信	dwyue@dlmu.edu.cn
132	信息与通信工程	师资博士后	胡青	信息科学技术学院	1	1. 具有无线电导航、通信、电子信息、计算机等相关领域的博士学位；2. 在无线电导航技术、雷达、电子信息、通信、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。	导航与雷达信息系统	hq0518@dlmu.edu.cn
133	信息与通信工程	师资博士后	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
134	信息与通信工程	师资博士后	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项目，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

135	信息与通信工程	师资博士后	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
136	信息与通信工程	师资博士后	王钟葆	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、微波技术与天线	wangzb@dlmu.edu.cn