

大连海事大学2018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	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）。	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	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）。	无人船应用系统研究	bushyin@dlmu.edu.cn
3	全职博士后	交通运输工程	李颖	航海学院	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）。	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	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）。	海上智能运输系统	zhangyj@dlmu.edu.cn
5	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
6	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
7	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

8	全职博士后	交通运输工程	靳志宏	交通运输工程学院	1	按期完成博士后出站考核指标。1. 具有计算科学技术、控制科学与工程、管理科学与工程、物流工程与管理（校外）、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位； 2. 在物流工程与管理、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。	物流工程与管理	jinzhihong@dlmu.edu.cn
9	全职博士后	交通运输工程	计明军	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、物流工程与管理（校外）、交通运输工程(校外)等相关领域的博士学位； 2. 在物流工程与管理、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。	物流工程与管理	jinzhihong@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. 具有土木工程相关领域的博士学位； 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； 3. 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）。	结构-地基动力相互作用； BIM平台开发与算法嵌入	cuichunyi@dlmu.edu.cn
11	全职博士后	交通运输工程	郭乃胜	交通运输工程学院	1	1. 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； 2. 在交通基础设施等领域具有扎实的理论基础； 3. 已发表较好的论文，理论与数值分析能力强； 4. 严谨求实，合作精神强。	道路材料可持续发展技术； 沥青材料多尺度域力学行为	naishengguo@dlmu.edu.cn
12	全职博士后	交通运输工程	徐久军	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（含博士后科学基金项目）。	内燃机燃烧室关键摩擦副的 摩擦学性能研究	jjxu@dlmu.edu.cn
13	全职博士后	交通运输工程	廖明义	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（含博士后科学基金项目）。	橡胶合成、液体含氟橡胶制备和应用、聚合物基纳米复合材料、橡塑材料改性及公	liaomy@dlmu.edu.cn
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（含博士后科学基金项目）。	海洋装备防污防腐涂层	yuhong_qi@dlmu.edu.cn
15	全职博士后	交通运输工程	黄乃宝	交通运输工程学院	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目（含博士后科学基金项目）。	新能源材料	nbhuang@dlmu.edu.cn
16	全职博士后	控制科学与工程	于双和	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（含博士后科学基金项目）。	网络环境下有限时间和固定 时间控制方法研究	shuanghe@dlmu.edu.cn

17	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（含博士后科学基金项目）。	智能控制、船舶运动控制、电力电子技术	dwang@dlmu.edu.cn
18	全职博士后	船舶与海洋工程	王宁	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（含博士后科学基金项目）。	智能海洋机器人	n.wang.dmu.cn@gmail.com
19	全职博士后	船舶与海洋工程	朱景伟	船舶电气工程学院	1	1. 具有电气工程、控制工程等相关领域的博士学位；2. 在电机设计、电机控制、电力电子变换器等方向具有扎实的理论基础；3. 在相关领域已发表SCI、EI论文3篇以上；4. 严谨求实，合作精神强。	永磁电机及其控制技术	zjwd1@dlmu.edu.cn
20	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（含博士后科学基金项目）。	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
21	全职博士后	船舶与海洋工程	余明裕	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（含博士后科学基金项目）。	智能海洋机器人	emjer@ntu.edu.sg
22	全职博士后	控制科学与工程	郭晨	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（含博士后科学基金项目）。	船舶智能控制、多传感器感知信息融合	guoc@dlmu.edu.cn
23	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篇以上且获得省部级课题或以上项目（含博士后科学基金项目）。	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
24	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篇以上且获得省部级课题或以上项目（含博士后科学基金项目）。	无人船舶的智能控制	dmuwgf@dlmu.edu.cn
25	全职博士后	控制科学与工程	郭戈	船舶电气工程学院	1	1. 具有控制理论与控制工程、系统工程、模式识别等相关领域的博士学位；2. 在工业过程建模与控制、智能交通控制、移动机器人理论与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。	工业过程建模与控制、智能交通控制、移动机器人理论与技术	guog@dlmu.edu.cn
26	全职博士后	船舶与海洋工程	张洪朋	轮机工程学院	1	1. 具有船舶与海洋工程、机电一体化、机械、电气、物理、数学等相关领域的博士学位；2. 在船舶、机械、机电或流体力学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；5. 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）。	船舶机电一体化，微流体芯片	zhppeter@163.com

27	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（含博士后科学基金项目）。	船舶节能减排	jiyulong@dlmu.edu.cn
28	全职博士后	船舶与海洋工程	吴宛青	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程等相关领域的博士学位；2. 船舶与海洋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。	船舶安全与污染控制	wuwanqingdmu@sina.com
29	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（含博士后科学基金项目）。	轮机自动化与智能化	liuyc@dlmu.edu.cn
30	全职博士后	船舶与海洋工程	张均东	轮机工程学院	1	1. 具有轮机工程、自动控制、电气工程等相关领域博士学位；2. 在自动控制，轮机工程，电气，机器学习、计算机视觉或大数据分析、云计算或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，开发或算法设计能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	轮机自动化；轮机智能化；虚拟现实	zhjundong@dlmu.edu.cn
31	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（含博士后科学基金项目）。	现代轮机管理工程	gaohongtao@dlmu.edu.cn
32	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（含博士后科学基金项目）。	海洋结构物摩擦学特性调控技术	hczhang@dlmu.edu.cn
33	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（含博士后科学基金项目）。	无人海洋航行器控制与协同	liangxiao@dlmu.edu.cn
34	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）。	经济管理	weixinl@vip.163.com
35	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	要求在站期间发表发表SCI、SSCI论文或国家自然科学基金委认定的A类期刊论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目1项，并能积极参与大连海事大学综合交通运输协同创新中心承担的重要课题。	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、企业商业模式创新、航运大数据管理与应用	khb@dlmu.edu.cn
36	全职博士后	管理科学与工程	李振福	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（含博士后科学基金项目）。	北极国际关系、北极社会科学、复杂网络、北极航线相关问题以及“冰上丝绸之路”	lizhenfu@dlmu.edu.cn
37	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SCI、SSCI文章或国家自然科学基金委认定的A类期刊文章2篇。	运营管理/Operations Management	liujiaguogmail.com

38	全职博士后	管理科学与工程	林岩	航运经济与管理学院	1	1. 具有管理科学与工程博士学位；2. 对网络环境下的管理理论研究有浓厚的兴趣；3. 熟练掌握数据处理和计量分析的方法与技术；4. 要求在站期间发表SCI（SSCI）论文2篇以上（其中至少一篇本科领域JCR2区以上论文）且获得省部级课题或以上项目（包括博士后科学基金课题）。	基于社会化媒体的参与者行为分析、组织方式与群体智慧研究；基于网络大数据分析的知识集成与知识管理研究。	linyandlmu.edu.cn
39	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	1. 政治立场坚定，遵纪守法，严谨求实，具有较强的团队合作精神；2. 具有管理科学与工程、交通运输工程、系统工程等相关领域的博士学位；3. 要求在站期间发表SCI、SSCI论文或国家自然科学基金委认定的A类期刊论文2篇以上且获得省部级课题或以上项目1项。	港口运作管理、航线收益管理、邮轮管理、供应链管理、多式联运。	qzeng@dlmu.edu.cn
40	全职博士后	信息与通信工程	李森	信息科学技术学院	1	1. 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；2. 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；3. 严谨求实，合作精神强。	统计信号处理、阵列信号处理、非高斯信号处理	listen@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（含博士后科学基金项目）。	无线通信技术	dwyue@dlmu.edu.cn
42	全职博士后	信息与通信工程	董丽丽	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）。	光电检测、红外图像处理	donglili@dlmu.edu.cn
43	全职博士后	信息与通信工程	王俊生	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）。	微流控、光电检测	wangjsh@dlmu.edu.cn
44	全职博士后	信息与通信工程	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）。	微波技术与天线	wangzb@dlmu.edu.cn
45	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（含博士后科学基金项目）。	认知计算与大数据	lhb@dlmu.edu.cn
46	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（含博士后科学基金项目）。	人工智能技术与应用	rchen@dlmu.edu.cn
47	全职博士后	法学	马明飞	法学院	1	要求在站期间发表SSCI、CSSCI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）。	国际法学	mamingfei@dlmu.edu.cn

48	师资博士后	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
49	师资博士后	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
50	师资博士后	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
51	师资博士后	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
52	师资博士后	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
53	师资博士后	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

54	师资博士后	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@dlnu.edu.cn
55	师资博士后	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@dlnu.edu.cn
56	师资博士后	控制科学与工程	王丹	船舶电气工程学院	1	符合学校人才引进标准, 在智能控制、船舶运动控制、电力电子技术或相近研究方向研究业绩优秀。	智能控制、船舶运动控制、电力电子技术	dwang@dlnu.edu.cn
57	师资博士后	船舶与海洋工程	王宁	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课题或以上项目(含博士后科学基金项目)。	智能海洋机器人	n.wang.dnu.cn@gmail.com
58	师资博士后	船舶与海洋工程	朱景伟	船舶电气工程学院	1	1. 具有电气工程、控制工程等相关领域的博士学位; 2. 在电机设计、电机控制、电力电子变换器等方向具有扎实的理论基础; 3. 已发表相关领域SCI、EI论文3篇以上; 4. 严谨求实, 合作精神强。	永磁电机及其控制技术	zjwdl@dlnu.edu.cn
59	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. 具有控制理论与控制工程等相关领域的博士学位; 2. 具有扎实的控制理论基础和良好的沟通能力; 3. 已发表SCI检索论文; 4. 作风踏实, 严谨求实, 合作精神强。	非线性控制、鲁棒自适应控制、智能控制及其应用研究	dujl@dlnu.edu.cn
60	师资博士后	船舶与海洋工程	余明裕	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课题或以上项目(含博士后科学基金项目)。	智能海洋机器人	emjer@ntu.edu.sg
61	师资博士后	控制科学与工程	郭晨	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(含博士后科学基金项目)。	船舶智能控制、多传感器感知信息融合	guoc@dlnu.edu.cn
62	师资博士后	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篇以上且获得省部级课题或以上项目(含博士后科学基金项目)。	智能控制理论、船舶运动控制、海洋机器人、多智能体系统	zhpeng@dlnu.edu.cn

63	师资博士后	控制理论与控制工程	王国峰	船舶电气工程学院	1	1. 具有控制理论、机器人、计算机、信息处理、数学等相关领域的博士学位；2. 在船舶运动控制、计算机视觉或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。	无人船舶建模与辨识、无人船舶运动控制、无人船舶智能感知与决策	dmuwgf@dlmu.edu.cn
64	师资博士后	控制科学与工程	郭戈	船舶电气工程学院	1	1. 具有控制理论与控制工程、系统工程、模式识别等相关领域的博士学位；2. 在工业过程建模与控制、智能交通控制、移动机器人理论与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。	工业过程建模与控制、智能交通控制、移动机器人理论与技术	guog@dlmu.edu.cn
65	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. 具有制冷及低温工程、工程热物理、热能工程等相关领域的博士学位；2. 在热力学、传热学或流体力学等领域具有扎实的理论基础；3. 已发表较好的论文，有创新潜力；4. 严谨求实，合作精神强。	轮机工程中的热质传递强化及船舶高效热管理。	gaohongtao@dlmu.edu.cn
66	师资博士后	管理科学与工程	匡海波	航运经济与管理学院	2	1. 政治立场坚定，遵纪守法，严谨求实，具有较强的团队合作精神；2. 具有管理学、交通运输工程、理学等相关领域的博士学位；3. 在工商管理、管理科学与工程、交通运输工程等领域具有扎实的理论基础；4. 在物流与绿色供应链管理、航运大数据分析、港航绿色增长、商业模式创新等领域已取得较为优秀的学术成果。	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、企业商业模式创新、航运大数据管理与应用	khb@dlmu.edu.cn
67	师资博士后	管理科学与工程	李振福	航运经济与管理学院	1	1. 具有系统科学、管理科学、数学、经济和行为科学等相关领域的博士学位；2. 在资源优化管理、公共工程组织与管理、不确定性决策研究和项目管理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。	北极国际关系、北极社会科学、复杂网络、北极航线相关问题以及“冰上丝绸之路”相关问题。	lizhenfu@dlmu.edu.cn
68	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	要求在站期间发表SCI、SSCI论文或国家自然科学基金委认定的A类期刊论文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）。	运营管理/Operations Management	liujiaguog@gmail.com

69	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. 具有管理科学与工程博士学位；2. 对网络环境下的管理理论研究有浓厚的兴趣；3. 熟练掌握数据处理和计量分析的方法与技术；4. 要求在站期间发表SCI（SSCI）论文2篇以上（其中至少一篇本科领域JCR2区以上论文）且获得省部级课题或以上项目（含博士后科学基金项目）。	基于社会化媒体的参与者行为分析、组织方式与群体智慧研究；基于网络大数据分析的知识集成与知识管理研究。	linyandlmu.edu.cn
70	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. 政治立场坚定，遵纪守法，严谨求实，具有较强的团队合作精神；2. 具有管理科学与工程、交通运输工程、系统工程等相关领域的博士学位；3. 在站期间能够发表SCI、SSCI论文或国家自然科学基金委认定的A类期刊论文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）。	港口运作管理、航线收益管理、邮轮管理、供应链管理、多式联运。	qzeng@dlmu.edu.cn
71	师资博士后	管理科学与工程	林正奎	航运经济与管理学院	1	要求在站期间发表SCI、SSCI论文或国家自然科学基金委认定的A类期刊论文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）。	城市物流共同配送模型及算法	dalianjx@163.com
72	师资博士后	信息与通信工程	岳殿武	信息科学技术学院	1	1. 具有信息与通信工程等相关领域的博士学位；2. 在无线通信、通信信号处理与信息理论等方面具有扎实的理论基础；3. 已发表较高水平的论文；4. 严谨求实，合作精神强。	无线通信、通信信号处理、信息理论。	dwyue@dlmu.edu.cn
73	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. 具有微波技术与天线、卫星通信与导航、雷达等电子设备的研究开发经历；2. 已发表过SCI、EI期刊论文；3. 具有团队合作意识。	微波射频理论与技术	fangsj@dlmu.edu.cn
74	师资博士后	信息与通信工程	董丽丽	信息科学技术学院	1	1. 具有计算科学技术、信息处理等相关领域的博士学位；2. 在机器学习、图像处理、目标检测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。	光电检测、红外图像处理	donglili@dlmu.edu.cn
75	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. 具有光电信息等相关领域的博士学位；2. 在光电检测、信号处理等方面具有扎实的理论基础；3. 已发表较高水平的论文；4. 严谨求实，合作精神强。	微流控、光电检测	wangjsh@dlmu.edu.cn
76	师资博士后	信息与通信工程	王钟葆	信息科学技术学院	1	1. 具有微波技术与天线、卫星通信与导航、雷达等电子设备的研究开发经历；2. 已发表过SCI、EI期刊论文；3. 具有团队合作意识。	微波技术与天线	wangzb@dlmu.edu.cn

77	师资博士后	计算机科学与技术	张维石	信息科学技术学院	1	1. 具有计算机科学与技术、软件工程、数学等相关领域博士学位；2. 已发表较好的论文，抽象建模及算法分析设计能力强；3. 严谨求实，合作精神强。	计算机软件与理论，复杂系统计算，语义分析，大数据与软件工程，软件智能等。	teesiv@dlmu.edu.cn
78	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. 具有计算机科学技术、数学、医学、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、并行计算、软计算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。	认知计算与大数据	lhb@dlmu.edu.cn
79	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. 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
80	师资博士后	计算机科学与技术	鲁明羽	信息科学技术学院	2	1. 具有计算机科学技术、数学、医学、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、并行计算、软计算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。	人工智能、机器学习与数据挖掘	lumingyu@dlmu.edu.cn
81	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. 具有计算科学与技术、人工智能、软件工程等相关领域的博士学位；2. 在人工智能、机器学习、大数据分析与挖掘、云计算或多Agent系统等具有扎实的研究工作基础；3. 已发表CCF推荐的期刊和会议论文，算法设计能力强；4. 严谨求实，合作精神强。	软件仓库挖掘；人工智能；群体智慧的理论和技术	rchen@dlmu.edu.cn
82	师资博士后	法学	马明飞	法学院	1	要求在站期间发表SSCI、CSSCI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）。	国际法学	mamingfei@dlmu.edu.cn