

厦门大学2017年博士后招收计划表

序号	流动站	合作导师	合作导师所属学院	合作导师专业技术职务	招收人数	岗位要求	研究方向	合作导师邮箱
1	中国语言文学	李无未	人文学院	教授	1	具有汉语史及中外汉语语言学史研究背景。	汉语史及中外汉语语言学史研究	Liwuweil@163.com
2	中国语言文学	王诺	人文学院	教授	1	具有欧美生态文学研究背景。	欧美生态文学研究	nwang@xmu.edu.cn
3	中国语言文学	张羽	台湾研究院	教授	1	具有两岸文化比较研究背景。	两岸文化比较研究	zhangyu@xmu.edu.cn
4	中国史	钞晓鸿	人文学院	副院长	1	在核心刊物发表学术论文3篇以上。	明清时期的环境与社会经济、明清以来水利史	cxh@xmu.edu.cn
5	中国史	林枫	人文学院	教授	1	专业思想坚定，性情开朗，基础扎实，研究技能基本掌握，能按照课题思路与兴趣方向合理选题，认真完成出站报告。	明清社会经济史	fenglin@xmu.edu.cn
6	中国史	刘永华	人文学院	教授	1	具有明清史领域的研究背景。	明清史	liuyh2211@163.com
7	中国史	王日根	人文学院	教授	1	具有明清经济史、海洋史等相关领域的研究背景。	明清经济史、海洋史	rgwang@xmu.edu.cn
8	中国史	张侃	人文学院	教授	1	1.具有海外学习背景； 2.研究领域以中国近现代史、闽台区域史为主； 3.在站期间需申请博士后基金或其他科研项目； 4.在厦门大学规定的核心刊物发表2篇以上论文或出版1部以上专著。	中国近现代史	zhangkan2102163.com
9	中国史	郑振满	人文学院	教授	2	1.区域史研究背景； 2.数位人文研究背景； 3.在站期间需申请博士后基金或其他科研项目。	中国近代史、历史文献学	zhengzhenman@163.com
10	中国史	庞虎	马克思主义学院	教授	2	具有马克思主义学院中国化研究、中国近现代史基本问题研究等相关领域研究背景。	马克思主义学院中国化研究、中国近现代史基本问题研究	ehu5302666@sina.com
11	中国史	徐雅芬	马克思主义学院	教授	2	具有思想政治教育领域的研究背景。	思想政治教育	yfxu@xmu.edu.cn
12	中国史	陈小冲 孙亚夫	台湾研究院	教授	1	1.具有独立开展科学研究的能力，参与过科研课题的研究工作，在本学科或相关学科一类核心刊物上发表过1篇以上学术论文或者二类核心刊物上发表过3篇以上学术论文； 2.能胜任学校和研究院规定的本科及研究生教学任务； 3.有很好的团队合作精神。	区域社会文化史、中国史、世界史	cxco666@163.com
13	哲学	朱菁	人文学院	教授	2	在高水平国内外期刊发表过论文。	一般科学哲学，认知科学哲学，知识论，实验哲学。	zhujing@xmu.edu.cn
14	哲学	曹剑波	人文学院	教授	1	从事知识论研究，境外有发表过A&HCI论文。	知识论	jbcao@xmu.edu.cn
15	哲学	曹志平	人文学院	教授	1	博士研究方向为科学哲学，博士后期间研究科学哲学或社会科学哲学。	科学哲学	zhpcao@xmu.edu.cn
16	哲学	陈玲	人文学院	教授	1	1.熟悉科学哲学和科学思想史的相关专业知识，能够熟练研究数学哲学、教育哲学、中国传统科技思想、宗教科技思想、台湾科技思想、科技传播等领域的相关课题； 2.具备扎实的研究功底，并已经在权威核心刊物上发表学术论文。	科学哲学和科学思想史	tianlai0203@163.com
17	哲学	陈支平	人文学院	教授	1	热爱中华文化，有志研究及弘扬中国国学，精通海峡两岸历史文化及相关知识，具有较好的科学研究能力。	两岸国学	gxyjy@xmu.edu.cn

18	哲学	黄永锋	人文学院	教授	2	1.具备良好的文献学功底，能够胜任道教典籍的搜集、整理与研究工作； 2.英语和中文水平高，能够开展国际学术交流。	道教经典：道教与中外文化交流	xueyeweilu@163.com
19	哲学	刘泽亮	人文学院	教授	1	具有佛教哲学和文献整理学术训练者。	佛教哲学、佛教文献学	lzlzen@xmu.edu.cn
20	哲学	谢晓东	人文学院	教授	1	1.具有知名高校博士学位； 2.具有较好的哲学功底； 3.对儒家哲学尤其是朱子学、政治哲学有相当的理解与把握； 4.具有海外留学经历者优先考虑。	东亚儒学（朱子学）、儒家哲学（先秦、宋明、现代）、政治哲学	xxdong@xmu.edu.cn
21	哲学	朱人求	人文学院	教授	1	博士论文为朱子学研究或宋明理学研究。	朱子学与宋明理学	renqiu5@163.com
22	哲学	宋建丽	马克思主义学院	教授	1	具有国外马克思主义研究背景。	国外马克思主义研究	songjl@xmu.edu.cn
23	哲学	张艳涛	马克思主义学院	教授	1	具有马克思主义基本原理研究背景。	马克思主义基本原理	zyt@xmu.edu.cn
24	哲学	张有奎	马克思主义学院	教授	1	具有马克思主义基本原理研究背景。	马克思主义基本原理	zyk@xmu.edu.cn
25	哲学	周昌乐	信息科学与技术学院	教授	1	了解中国哲学，特别是具有中华传统文化的基础。	中华心法研究	dozero@xmu.edu.cn
26	考古学	邓晓华	人文学院	教授	1	具有人类学、语言学、南岛语与汉藏语比较相关领域的研究背景。	台湾原住民语言与文化	xhdeng@xmu.edu.cn
27	考古学	葛威	人文学院	副教授	1	1.国内外知名高校博士学位获得者； 2.博士研究方向为生物遗存残留物分析、陶瓷科技考古、动物考古、植物考古等； 3.能够熟练使用稳定同位素分析、XRF、XRD、扫描电镜、GC/MC、MS等技术开展科技考古研究。	科技考古	gewei@xmu.edu.cn
28	考古学	张先清	人文学院	教授	1	具有良好的科研能力，能胜任考古学、人类学、博物馆与文化遗产等相关学科科研工作。	文化遗产保护	xqz@xmu.edu.cn
29	世界史	范宏伟	南洋研究院	教授	1	1.发表过2篇以上与东南亚相关的论文； 2.精通英语； 3.国际关系及历史学相关专业博士。	中国与东南亚关系	fhw@xmu.edu.cn
30	世界史	李一平 庄国土	南洋研究院	教授	1	1.精通英语或者东南亚小语种； 2.申请人进站研究计划需与合作导师科研课题或研究专长相关； 3.国际关系及历史学相关专业。	亚太国际关系/亚太国际关系、东南亚华侨华人问题	ypli@xmu.edu.cn/gtzh uang@xmu.edu.cn
31	世界史	聂德宁	南洋研究院	教授	2	发表过3篇以上与招收研究方向相关的论文，有东南亚地区学习工作经验者优先。	东南亚华侨华人史	dnnie@xmu.edu.cn
32	世界史	施雪琴	南洋研究院	教授	1	1.熟悉东南亚历史，对东南亚华人历史有一定研究； 2.熟练运用一门东南亚小语种，或者日语熟练。	中国与东南亚政治文化社会关系；中日在东南亚的文化外交、公共外交比较研究；东南亚华人历史、文化研究	xqshi68@xmu.edu.cn
33	新闻传播学	陈熾如	新闻传播学院	教授	1	1.能根据导师研究方向，独立设计选题，与导师妥善协商，按照计划和进度完成选题研究； 2.在站期间能在科研上与导师有效合作，共同取得相应成果。	战略传播，跨文化传播与国家形象和认同的建构，传播与社会发展	aqchen@xmu.edu.cn
34	新闻传播学	黄合水	新闻传播学院	教授	1	熟悉品牌与广告、新媒体，熟悉统计。	品牌传播	huanghs@xmu.edu.cn
35	新闻传播学	林升栋	新闻传播学院	教授	1	1.对文化间传播研究有兴趣，有过国外访学或留学经历优先； 2.具备团队合作精神，爱好中国传统文化； 3.具备历史学、人类学、中医等学科背景。	跨文化传播	growingtree@xmu.edu .cn
36	新闻传播学	谢清果	新闻传播学院	教授	1	熟悉两岸社会，熟悉新媒体，对中国文化也有一定的把握。	台海舆论与两岸社会	weirai2002@126.com

37	新闻传播学	阎立峰	新闻传播学院	教授	1	受过良好的学术训练，学术基础扎实，事业心强，积极向上。	新闻传播学	flying@xmu.edu.cn
38	新闻传播学	朱至刚	新闻传播学院	教授	1	博士阶段学科为新闻传播学、历史学或社会学。	媒介史、传播观念研究	xcxdds@126.com
39	新闻传播学	邹振东	新闻传播学院	教授	1	对台湾研究或大数据研究有兴趣及积累。	两岸舆论研究	13906053566@139.com
40	外国语言文学	陈菁	外文学院	教授	1	具有口译研究背景，曾在SSCI刊物发表论文一篇以上，或在CSSCI刊物发表论文3篇以上。	口译研究	jchen@xmu.edu.cn
41	外国语言文学	纪玉华	外文学院	教授	1	能够协助合作导师撰写“从批评话语分析视角探讨英美文学作品中的意识形态”的论文两篇和专著（10万英文词或15万汉字以上）一部。	外国文学研究之批评话语分析新探	yuhuai@xmu.edu.cn
42	外国语言文学	江桂英	外文学院	教授	1	1.毕业于国内外知名高校认知语言学或密切相关专业（如心理语言学等）的优秀博士； 2.具有较深厚的理论功底和较强的科研能力； 3.身体健康，对科研工作充满热情和执着的追求。	认知语言学与应用语言学	gyjiang118@126.com
43	外国语言文学	李美华	外文学院	教授	1	对美国文学及生态文学有研究专长或兴趣。	美国文学	yilinghua@126.com
44	外国语言文学	林斌	外文学院	教授	2	1.能够协助合作导师开展课题研究（主要包括资料汇编、文献综述、文字编辑等）； 2.能够一年内在核心刊物独立发表至少3篇文章，并完成导师布置的其他科研任务。	美国文学	christinelb@xmu.edu.cn
45	外国语言文学	吴光辉	外文学院	教授	1	具有国内外知名高校博士学位，在国内外期刊核心刊物发表论文3篇以上。	日本文化	wugh1002@126.com
46	外国语言文学	辛志英	外文学院	教授	2	1.具有较强的独立科研能力； 2.具有团队合作能力； 3.在功能语言学和/或话语分析领域取得一定的成就，并且对相关领域有所涉猎。	功能语言学、话语分析	xinzhiying@xmu.edu.cn
47	外国语言文学	徐琪	外文学院	教授	1	具有国内外知名高校博士学位，在国内外期刊核心刊物发表论文2篇以上。	俄苏戏剧、俄语语言文化	xqkh@163.com
48	外国语言文学	杨士焯	外文学院	教授	2	参与翻译写作学课题研究。	翻译学	szyang@xmu.edu.cn
49	外国语言文学	张龙海	外文学院	教授	3	具有国内外知名高校博士学位，在国内外期刊核心刊物发表论文2篇以上。	少数族裔文学	zhanglh@xmu.edu.cn
50	统计学	蔡宗武	经济学院 王亚南经济研究院	教授	2	具有良好的数理统计基础、经济学思维和编程以及数据处理能力。	统计学、计量经济学	zongwucai@gmail.com
51	统计学	方颖	经济学院	教授	2	具有良好的数理统计基础、经济学思维和编程以及数据处理能力。	数理统计	yifst1@gmail.com
52	统计学	洪永淼	经济学院 王亚南经济研究院	教授	2	具有良好的数理统计基础、经济学思维和编程以及数据处理能力。	数理统计	wisesoe2013@gmail.com
53	统计学	方亚	公共卫生学院	教授	1	1.近2年内在国内外知名高校或研究所获得博士学位学历； 2.具有流行病与卫生统计、社会医学与卫生事业管理专业基础，较优秀的科研经历，高质量的学术论文或获奖； 3.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	统计学方法及其在卫生领域中的应用，老龄化研究，慢性病流行病学，健康管理与经济政策	fangya@xmu.edu.cn
54	应用经济学	蔡宗武	经济学院	教授	2	具有良好的数理统计基础、经济学思维和编程以及数据处理能力。	数理金融学、金融计量学	zongwucai@gmail.com
55	应用经济学	方颖	经济学院	教授	2	具有良好的数理统计基础、经济学思维和编程以及数据处理能力。	数量经济学、金融学	yifst1@gmail.com
56	应用经济学	洪永淼	经济学院	教授	2	具有良好的数理统计基础、经济学思维和编程以及数据处理能力。	数量经济学、金融学	wisesoe2013@gmail.com

57	应用经济学	陈爱贞	经济学院	教授	2	具有较强的理论与实证分析基础，对企业与产业发展或对外直接投资方向有研究基础。	企业与产业创新、国际投资	azchen@xmu.edu.cn
58	应用经济学	孙传旺	经济学院	副教授	1	具有一定的研究基础，较好的教育背景。	能源经济与政策	cw_sun@foxmail.com
59	应用经济学	林伯强	管理学院	教授	5	具有一定的研究基础，较好的教育背景。	能源经济与政策	bqlin@xmu.edu.cn
60	应用经济学	李非	台湾研究院	教授	1	有志于两岸经济合作相关问题研究。	两岸经济合作	13806059989@139.com
61	应用经济学	唐永红	台湾研究院	教授	1	具有产业经济学、国际经济学（世界经济）专业背景。	两岸产业对接合作、两岸经济融合发展	tangyonghong@xmu.edu.cn
62	应用经济学	王华	台湾研究院	教授	1	有志于两岸经济关系相关问题研究，理论研究与经验研究并重。	产业经济学、国际经济学、制度经济学、企业战略管理	wanghua_xmu@163.com
63	理论经济学	吴宣恭	经济学院	教授	1	具有马克思主义基本原理研究背景。	马克思主义基本原理	xgwu@xmu.edu.cn
64	理论经济学	杨权	经济学院	教授	1	在国际资本流动、国际金融危机与国际货币体系等国际金融相关领域有研究基础。	世界经济	quany@xmu.edu.cn
65	工商管理	林伯强	管理学院	教授	3	1.具有优秀的写作表达及口头阐述能力； 2.具有良好的独立研究与合作研究能力； 3.能够积极参与并协助完成科研项目和发表论文； 4.能够积极参与协助研究生培养。	能源管理与政策	bqlin@xmu.edu.cn
66	工商管理	吴育辉	管理学院	教授	2	了解公司财务和资本市场的相关主流理论，熟练掌握数据处理能力、财务学实证研究方法和SAS/STATA等应用统计如安吉，对中国信用债券市场有浓厚研究兴趣。	公司财务与资本市场	wuyuhui@xmu.edu.cn
67	管理科学与工程	缪朝炜	管理学院	教授	2	1.在供应链管理以及企业社会责任方面的研究已经具有一定的基础； 2.能够熟练应用数学建模以及实证分析等研究方法。	供应链与物流管理，企业供应链社会责任	miaozaowei@xmu.edu.cn
68	管理科学与工程	徐迪	管理学院	教授	1	具有应用数学、信息科学、系统工程、经济学、工商管理等专业博士学位。	技术与创新管理，管理复杂性	dxu@xmu.edu.cn
69	公共管理	陈振明	公共事务学院	教授	2	熟悉： 1.政策分析的理论与方法； 2.政府改革与治理； 3.公共服务管理； 4.两岸共同事务合作治理。	政策分析的理论与方法、政府改革与治理、公共服务管理、两岸共同事务合作治理	zmchen@xmu.edu.cn
70	公共管理	高和荣	公共事务学院	教授	1	熟悉社会保障。	社会保障	hrgao@126.com
71	公共管理	黄新华	公共事务学院	教授	1	熟悉政府规制与政策。	政府规制与政策	xhhuang@xmu.edu.cn
72	公共管理	卓越	公共事务学院	教授	1	熟悉政府绩效管理研究。	政府绩效管理	zhuoue4906@163.com
73	政治学	李丹	公共事务学院	教授	1	具有一定国际政治背景，能较好地应用英文进行学术交流。	国家治理	lead@xmu.edu.cn
74	政治学	朱仁显	公共事务学院	教授	1	熟悉当代中国政治分析理论与方法。	当代中国政治发展	rxzhu@xmu.edu.cn
75	政治学	冯霞	马克思主义学院	教授	1	研究方向为马克思主义中国化研究。	马克思主义中国化研究	fengxia1130@126.com
76	政治学	贺东航	马克思主义学院	教授	2	研究方向为马克思主义中国化研究。	马克思主义中国化研究	jxhe@xmu.edu.cn
77	政治学	李鹏	台湾研究院	教授	2	具有政治学或国际关系学研究基础，能够阅读英文资料和用英文进行学术交流。	两岸关系、涉台外交	lipeng5892@163.com
78	政治学	刘国深	台湾研究院	教授	1	熟悉国家主权与治权理论。	两岸关系	gslu@xmu.edu.cn
79	政治学	孙云	台湾研究院	教授	1	具有政治学、国际关系相关研究基础。	台湾政治及两岸关系	sunyun405@sina.com

80	政治学	李一平	南洋研究院	教授	1	1.精通英语或者东南亚小语种； 2.进站研究计划需与合作导师科研课题或研究专长相关； 3.国际关系及政治学相关专业。	亚太国际关系	ypli@xmu.edu.cn
81	政治学	李一平 庄国土	南洋研究院	教授	1	1.精通英语或者东南亚小语种； 2.进站研究计划需与合作导师科研课题或研究专长相关； 3.国际关系及政治学相关专业。	亚太国际关系、东南亚华侨华人问题	gtzhuang@xmu.edu.cn
82	政治学	张文生	台湾研究院	教授	1	1、具有深厚的政治学、国际关系、社会学等专业基础知识； 2、具有较强的从事社科学术研究的兴趣与对外学术交流的能力。	台湾政治或两岸关系	wenshengzhang@xmu.edu.cn
83	政治学	陈先才	台湾研究院	教授	2	1.具有一定政治学或国际关系学背景； 2.有志于从事台湾问题及两岸关系领域研究。	台湾政治或两岸关系	chenxiancai@xmu.edu.cn
84	社会学	胡荣	公共事务学院	教授	1	熟悉政治信任研究。	政治社会学	hurong@xmu.edu.cn
85	社会学	徐延辉	公共事务学院	教授	1	熟悉政策社会学、经济社会学。	政策社会学、经济社会学	xuyanhui1965@163.com
86	社会学	易林	公共事务学院	教授	2	熟悉教育社会学、文化社会学研究。	教育社会学	yilin911@gmail.com
87	社会学	朱冬亮	马克思主义学院	教授	2	熟悉马克思主义中国化研究。	马克思主义中国化研究	zhudl@xmu.edu.cn
88	法学	何丽新	法学院	教授	1	熟悉海商法和保险法，有团队合作精神，具有很强的科研能力。	海商法、保险法	helixin@vip.sina.com
89	法学	李国安	法学院	教授	1	1.具有较扎实的与拟研究方向密切关联的前期科研成果； 2.具有较强的团队合作精神。	国际经济法（国际货币金融法）	liguoanxmu@163.com
90	法学	刘连泰	法学院	教授	1	熟悉财产法，能熟练阅读英文或德文文献。	征收法	liuliantai@163.com
91	法学	刘志云	法学院	教授	3	具有金融法或民商法或国际经济法背景，英语熟练。	金融法或公证法律制度或国际法	liuzy420@163.com
92	法学	宋方青	法学院	教授	2	1.身体健康、品德端正； 2.具有很强的科研能力与创新潜力，外语水平高。	立法学	songfq@xmu.edu.cn
93	法学	傅岷成	南海研究院	教授	2	具备国际海洋法知识，且中英文俱佳。	国际海洋法学	kuenchen_fu@163.com
94	法学	彭莉	台湾研究院	教授	1	1.具有国际法、宪法与行政法、法理、经济法专业背景； 2.有志于台湾问题研究； 3.吃苦耐劳，具有较好的团队精神。	涉台法律问题	xmpengli@126.com
95	法学	林秀芹	知识产权研究院	教授	2	外语好，科研能力强。	知识产权法、知识产权管理	xqlin@xmu.edu.cn
96	教育学	别敦荣	教育研究院	教授	2	1.学术功底深厚，研究能力强； 2.掌握了定性和定量研究方法； 3.已经发表较高学术水平的论文； 4.外语好。	高等教育管理、两岸高等教育研究	yy241504@foxmail.com
97	教育学	林金辉	教育研究院	教授	2	1.对中外合作办学和跨境教育有一定的研究基础； 2.已获得与教育学科相关的博士学位； 3.两年内出站。	中外合作办学	gjhy@xmu.edu.cn
98	教育学	刘海峰	教育研究院	教授	1	1.学术功底深厚； 2.能对中国大学史和考试史进行专题研究，或能对高等学校考试招生的理论与实践进行较为深入研究； 3.两年内出站。	高等教育史、高考招生考试	liuhf@xmu.edu.cn
99	教育学	潘懋元	教育研究院	教授	1	1.学术功底深厚； 2.掌握了定性和定量研究方法； 3.两年内出站。	高等教育混合所有制	mypan@xmu.edu.cn;mypanxm@sina.com

100	教育学	史秋衡	教育研究院	教授	2	1.能对高等学校分类及相关问题进行较为深入研究； 2.能对高等职业技术教育进行较为深入研究； 3.两年内出站。	高校分类体系、高等职业教育	qhshi@xmu.edu.cn
101	教育学	邬大光	教育研究院	教授	1	1.能对高等学校内部质量方面进行较为深入研究； 2.拥有较强国际比较研究能力； 3.两年内出站。	高校内部质量保障	wdg@xmu.edu.cn
102	教育学	武毅英	教育研究院	教授	1	1.学术功底深厚，研究能力强； 2.掌握了定性和定量研究方法； 3.已经发表较高学术水平的论文； 4.外语好； 5.两年后出站。	教育经济与管理、大学就业问题	wyy@xmu.edu.cn
103	教育学	张亚群	教育研究院	教授	1	1.能对中国大学史和考试史进行专题研究； 2.能对大学通识教育有较为深入研究； 3.两年内出站。	高等教育史、高考招生考试、大学通识教育	zhangyaq@xmu.edu.cn
104	教育学	郑若玲	教育研究院	教授	1	1.能对国内或世界高校招生问题进行较深入研究； 2.两年内出站。	高等教育学、教育史	rlzheng@xmu.edu.cn
105	数学	关波	数学科学学院	教授	2	具有几何分析与偏微分方程相关的研究经历。	几何分析与偏微分方程	guan@math.ohio-state.edu
106	数学	林亚南	数学科学学院	教授	2	具有代数学相关的研究经历。	代数学	ynlin@xmu.edu.cn
107	数学	刘文飞	数学科学学院	教授	1	具有代数几何相关的研究经历。	代数几何	wliu@xmu.edu.cn
108	数学	邱春晖	数学科学学院	教授	1	具有多复变和复几何相关的研究经历。	多复变和复几何	chqiu@xmu.edu.cn
109	数学	邱建贤	数学科学学院	教授	2	1.具有计算数学、计算流体力学相关专业博士学位； 2.具有高精度数值方法的研究基础和较强的科学计算能力。	偏微分方程数值解、计算流体力学	jxqiu@xmu.edu.cn
110	数学	许传炬 沈捷	数学科学学院	教授	1	计算数学或计算流体力学博士。	计算数学与计算流体力学	jshen@xmu.edu.cn
111	数学	谭绍滨	数学科学学院	教授	1	具有基础数学博士学位。	李代数、顶点算子代数	tans@xmu.edu.cn
112	数学	伍火熊	数学科学学院	教授	1	1.国内外知名高校调和或偏微分方程方向博士或博士后； 2.具有每年合作完成一篇以上研究论文并提交在数学重要期刊发表的能力。	调和分析及其应用	huoxwu@xmu.edu.cn
113	数学	夏超	数学科学学院	教授	2	取得基础数学博士学位不超过5年。	几何分析与偏微分方程	chaoxia@xmu.edu.cn
114	物理学	陈虎	物理科学与技术学院	教授	1	1.熟悉分子克隆、蛋白质表达与纯化等生物物理技术，最好在结构生物学实验室工作过并有丰富经验； 2.可以学习和掌握对蛋白质的单分子力学测试实验，具有较高英文写作水平； 3.热爱科研，有志于从事科学研究。	单分子生物物理，蛋白质折叠与力学传感	chenhu@xmu.edu.cn
115	物理学	陈理想	物理科学与技术学院	教授	1	1.具有博士学位，有留学背景者优先； 2.具备突出的英语能力，特别是撰写英语学术论文的能力； 3.该岗位工作主要研究OAM调控技术、量子信息技术或关联成像技术。	量子光学与量子信息	chenlx@xmu.edu.cn
116	物理学	方陶陶	物理科学与技术学院	教授	2	1.具有天文或物理方向博士学位； 2.具有较好的科研经历； 3.具有天文观测和数据分析经验者优先考虑。	星系形成和演化	fangt@xmu.edu.cn
117	物理学	顾为民	物理科学与技术学院	教授	1	1.具有高能天体物理领域的研究背景； 2.优先考虑在黑洞吸积盘、X射线双星、伽玛射线暴、吸积流的数值模拟等方向有研究基础的学者。	黑洞吸积与高能辐射	guwm@xmu.edu.cn

118	物理学	刘向阳	物理科学与技术学院	教授	2	1.物理、化学、材料、生物、微电子背景的毕业博士，且已在领域内主流学术刊物上发表高水平论文； 2.具有严谨的科研态度，对科研充满热情。	生物仿生功能材料，生物分子聚集及组装，软物质及低维功能材料，生物医药功能材料，有机、无机及生物杂化材料，柔性材料与器件	liuxy@xmu.edu.cn
119	物理学	帅建伟	物理科学与技术学院	教授	2	熟悉物理学，信息学和生物学等学科的概念和方法，对如下研究方向感兴趣：细胞信号网络动力学，癌细胞动力学，神经元动力学，免疫系统动力学和医疗大数据建模等。	计算生物和计算医学	jianweishuai@xmu.edu.cn
120	物理学	王惠琼	物理科学与技术学院	教授	1	具有薄膜生长或同步辐射光源实验经验者优先。	材料界面物理	hqwang@xmu.edu.cn
121	物理学	王俊峰	物理科学与技术学院	教授	2	具有天文基本观测研究经验，尤其在红外、亚毫米、射电波段数据分析能力。	黑洞和星系的演化	jfwang@xmu.edu.cn
122	物理学	郑金成	物理科学与技术学院	教授	2	有数值计算或大数据挖掘经验者优先。	纳米能源; 大数据研究	jczheng@xmu.edu.cn
123	物理学	朱梓忠	物理科学与技术学院	教授	2	具有计算凝聚态物理方向的博士学位。	计算凝聚态物理	zzhu@xmu.edu.cn
124	物理学	李静	萨本栋微米纳米科学技术研究院	教授	1	1.具备扎实的固体物理与半导体相关知识基础； 2.具备半导体材料生长或器件研制经验； 3.独立自主的科研能力； 4.较好的英文书写、听说能力。	光电材料与器件	lijing@xmu.edu.cn
125	电子科学与技术	蔡淑惠	物理科学与技术学院	教授	2	1.电子信息/物理类博士，近3年从事的研究课题与合作导师的研究方向相关； 2.已在领域内主流学术刊物上发表论文，具有严谨的科研态度，对科研充满热情。	核磁共振成像技术及其应用；磁共振信号与图像处理	shcai@xmu.edu.cn
126	电子科学与技术	陈焕阳	物理科学与技术学院	教授	2	1.最近3年在国内外知名高校获得博士学位，或者以第一作者身份发表过3篇以上SCI论文； 2.近3年来从事的研究课题至少与下列研究方向之一相关：光子/声子晶体、超材料、等离激元学、相关光学/声学实验。	光子/声子晶体；超材料；等离激元学；相关光学/声学实验	kenyon@xmu.edu.cn
127	电子科学与技术	陈忠	物理科学与技术学院	教授	3	1.电子信息/计算机/物理/生物医学/化学类的博士，近3年从事的研究课题与合作导师的研究方向相关； 2.已在SCI期刊/行业顶级会议发表论文3篇/或有明显创新的其他工作； 3.具有严谨的科研态度，对科研充满热情。	核磁共振技术及其化学生物医学应用；LED照明技术及其应用；信号与图像处理	chenz@xmu.edu.cn
128	电子科学与技术	刘颜回	物理科学与技术学院	教授	2	1.近3年在国内外知名高校获得博士学位，或者以第一作者身份发表过3篇以上SCI论文； 2.近3年来从事的研究课题至少与下列研究方向之一相关：天线与微波技术、阵列信号处理、优化理论与工程应用。	天线与微波技术、阵列信号处理、优化理论与工程应用	yanhui Liu@xmu.edu.cn
129	电子科学与技术	柳清伙	物理科学与技术学院	教授	2	1.近3年在国内外知名高校获得博士学位，或者以第一作者身份发表过3篇以上SCI论文； 2.近3年来从事的研究课题至少与下列研究方向之一相关：计算电磁、计算声学、反演问题、超材料。	1、计算电磁 2、计算声学 3、反演问题 4、超材料	qhl@xmu.edu.cn
130	电子科学与技术	屈小波	物理科学与技术学院	副教授	2	1.电子信息/计算机/应用数学/物理类博士，已在SCI期刊/EI期刊/行业顶级会议发表论文2篇/或有明显创新的其他工作； 2.具有严谨的科研态度，对科研充满热情。	图像处理、医学成像、计算调和与分析、磁共振技术	quxiaobo@xmu.edu.cn
131	电子科学与技术	蔡志平	信息科学与技术学院	教授	1	具备微腔激光器相关的理论技术和实验技能的博士毕业生。	微腔激光器	zpc ai@xmu.edu.cn

132	电子科学与技术	董俊	信息科学与技术学院	教授	2	1.物理、光学工程、光电子学、电子科学与技术等相关专业博士学位； 2.固体激光器、非线性频率变换、光学材料性能分析、光电子学应用等方面取得突出研究成果。	激光技术、光电子应用	jdong@xmu.edu.cn
133	电子科学与技术	郭东辉	信息科学与技术学院	教授	2	1.具有电子、计算机、数学、物理等专业博士学位且博士毕业一年内； 2.具备独立开展科研工作能力，有发表国际学术刊物论文经验，良好团队合作精神。	人工智能/网络通讯/集成电路设计	dhguo@xmu.edu.cn
134	电子科学与技术	李晓潮	信息科学与技术学院	副教授	1	具有实际的集成电路设计和流片经验，发表过这一领域SCI 3区论文（2-3篇）。	混合信号模拟芯片设计和算法加速数字集成电路设计	leexcjeffrey@xmu.edu.cn
135	电子科学与技术	罗正钱	信息科学与技术学院	副教授（博导）	1	精通以下任意一项技术：超快激光技术及其应用，超分辨光学成像，平面光波导制做及应用。	超快激光及其应用，超分辨光学成像，平面光波导制做及应用等任意方向	zqluo@xmu.edu.cn
136	电子科学与技术	张保平	信息科学与技术学院	教授	1	1.具有扎实的半导体物理知识； 2.具有半导体器件制作经验； 3.熟悉半导体光电子学有关的理论和光电子器件。	宽禁带半导体材料与器件	bzhang@xmu.edu.cn
137	化学	董全峰 Leroy Cronin	化学化工学院	教授	1	具有电化学相关的研究背景。	电化学	mszheng@xmu.edu.cn
138	化学	曹晓宇	化学化工学院	副教授、博导	3	研究方向：有机合成、物理化学、可控分子组装、有机材料、电化学、核磁、微流控、人工智能。	1.可控组装 2.有机材料	xcao@xmu.edu.cn
139	化学	曹泽星	化学化工学院	教授	1	对理论与计算化学感兴趣，并有一定的理论基础和对相关软件的熟练操作。	理论与计算化学,包括分子激发态、分子光谱与光化学、反应机理和酶模拟等	zxcao@xmu.edu.cn
140	化学	陈秉辉	化学化工学院	教授	2	有很好的催化研究背景，特别是加氢和氧化催化的研究及用原位表征进行的研究。	应用催化	chenbh@xmu.edu.cn
141	化学	陈明树	化学化工学院	教授	1	具有催化、表面科学相关的研究背景。	催化、表面科学	chenms@xmu.edu.cn
142	化学	陈曦	化学化工学院	教授	1	具有较好纳米材料合成基础和荧光或电分析化学的研究基础。	荧光材料及传感、纳米电分析化学	xichen@xmu.edu.cn
143	化学	程俊	化学化工学院	教授	4	相关学科博士学位，相关领域知识背景，工作努力，责任心强，英语好，良好交流能力。	能源相关的电化学和催化研究	chengjun@xmu.edu.cn
144	化学	董全峰	化学化工学院	教授	1	具有电化学相关的研究背景。	电化学	qfdong@xmu.edu.cn
145	化学	方军	化学化工学院	副教授	1	具有化学、化工或材料专业的研究背景。	燃料电池、储能电池、高分子材料	jfang@xmu.edu.cn
146	化学	方维平	化学化工学院	教授	1	从事过油品加氢或双烯烃选择加氢课题研究	多相催化，工业催化	wpfang@xmu.edu.cn
147	化学	傅钢	化学化工学院	教授	2	1.熟练使用理论化学相关软件，如VASP, Gaussian09, Materials studio等； 2.熟练使用Unix操作系统及编程（shell, C 和/或 Fortran）； 3.良好的英文听说写能力。	理论催化	gfu@xmu.edu.cn
148	化学	高锦豪	化学化工学院	教授	2	具有纳米化学、纳米生物技术、有机合成相关的研究背景。	纳米化学、纳米生物技术、有机合成	jhgao@xmu.edu.cn
149	化学	杭纬	化学化工学院	教授	1	有一定质谱仪器研制或质谱分析经验	质谱仪器与分析	weihang@xmu.edu.cn
150	化学	洪文晶	化学化工学院	教授	2	有较好物理、化学、工程背景且有志于未来从事科学研究、思维活跃、严谨认真。有英文SCI论文发表经验优先。	单分子催化和组装研究	whong@xmu.edu.cn

151	化学	侯旭	化学化工学院	教授	3	1.诚实守信,热爱科研工作,事业心强; 2.具有高分子合成及改性、流体的有限元模拟、微尺度流体分子动力学模拟、自动化控制相关科研经历或会用熟练运用Lab View软件; 3.英语写作能力强,以第一作者发表过SCI论文2篇以上。	高分子化学,微尺度流体力学,自动化控制	houx@xmu.edu.cn
152	化学	黄令	化学化工学院	教授	1	电化学及其相关学科博士毕业,熟悉锂离子电池的各种表征技术。	高比能锂离子动力电池关键材料与界面性质	huangl@xmu.edu.cn
153	化学	黄培强	化学化工学院	教授	1	研究方向:有机合成化学,从事有机合成相关领域研究工作,具有(或即将获得)博士学位,至少已发表1篇SCI论文,具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	有机合成;不对称合成;天然产物和药物的不对称合成	pqhuang@xmu.edu.cn
154	化学	江云宝	化学化工学院	教授	2	有机化学、分析化学或生物化学相关专业背景。	电子/质子转移光物理、超分子光化学 荧光传感与分子识别、折叠分子的传感应用、荧光相关光谱等	ybjjiang@xmu.edu.cn
155	化学	姜艳霞	化学化工学院	教授	1	研究方向:电催化、谱学电化学	电催化、谱学电化学	yxjiang@xmu.edu.cn
156	化学	孔祥建	化学化工学院	教授	2	具有团簇化学或分子磁化学或光催化及磁光效应研究背景的博士优先考虑。发表过两篇及以上SCI论文。	团簇化学	xjkong@xmu.edu.cn
157	化学	李剑锋	化学化工学院	教授	3	研究方向:纳米合成、拉曼光谱、荧光光谱、催化(异相催化、电催化、光催化)、电化学、材料科学、生命科学、微流控、表面等离子激元、能源材料、量子点等,实验和理论工作者皆可。	纳米材料、表面增强拉曼/荧光光谱	Li@xmu.edu.cn
158	化学	李军	化学化工学院	教授	2	熟悉高压操作、材料合成与表征,在高压下二氧化碳的捕获、利用和转化方面有经历和思路。	超临界流体技术	junnyxm@xmu.edu.cn
159	化学	李耀群	化学化工学院	教授	1	具有细胞生物分析或纳米光学分析背景	纳米光学分析、生物分析	yaoqunli@xmu.edu.cn
160	化学	梁万珍	化学化工学院	教授	1	对理论化学感兴趣,并有一定的理论基础和对相关软件的熟练操作。	量子力学理论和计算方法,动力学和反应机理	liangwz@xmu.edu.cn
161	化学	廖洪钢	化学化工学院	教授	2	有较强的材料合成,催化,表征基础,将着重从原子、分子水平和纳米尺度上,研究表面和界面的结构与反应机理,设计和合成有关催化剂和电极材料以及纳米结构体系等。有原位透射电镜及纳米微加工基础优先。	原位透射电镜	hgliao@xmu.edu.cn
162	化学	林东海	化学化工学院	教授	2	1.具有较强的科研能力; 2.以第一作者或通讯作者发表过2篇SCI论文; 3.能独立开展高水平的科研工作并撰写研究论文。	结构生物学、代谢组学	dhlin@xmu.edu.cn
163	化学	龙腊生	化学化工学院	教授	1	1.熟悉并掌握相关材料的合成及性能研究; 2.具有良好的论文英语写作能力。	高核稀土及稀土过渡金属簇合物合成及性质,有机-无机复合材料的磁电耦合效应。	lslong@xmu.edu.cn
164	化学	吕鑫	化学化工学院	教授	1	对富勒烯、固体表面、纳米材料等有兴趣。	理论化学	xinlu@xmu.edu.cn
165	化学	毛秉伟	化学化工学院	教授	2	具有较好的原子力显微镜(AFM)或拉曼光谱或电化学基础,责任心强,执行力强,有良好的沟通能力和团队精神。	光电界面构筑和表征	bwmao@xmu.edu.cn
166	化学	能源材料 化学协同 创新中心	化学化工学院	教授	30	近3年在国内外知名高校/院所获博士学位,掌握扎实的专业基础知识,具备优秀的科研素质、创新精神和团队协作精神,研究背景和研究计划符合中心开展协同研究和发展目标。	碳资源优化利用;能源存储与转化; 能源新材料研究;能源体系表征;太阳能利用与转化;X-研究分平台(新功能材料的发现;反应动力学的突破;生命过程中的能源转化;前瞻性探索研究的培育)。	2011-ic- chem@xmu.edu.cn

167	化学	任斌	化学化工学院	教授	2	具有光学、表面等离子激元、扫描探针显微镜、二维材料、电化学和生物医学研究背景。	针尖增强拉曼光谱，高时空分辨光谱 电化学，生物医学	bren@xmu.edu.cn
168	化学	孙世刚	化学化工学院	教授	1	研究方向：电催化、谱学电化学、电化学能源转换与存储（锂离子电池，燃料电池）	电催化、谱学电化学、电化学能源转换与存储（锂离子电池，燃料电池）	sgsun@xmu.edu.cn
169	化学	谭元植	化学化工学院	教授	1	有机化学专业或有机功能材料专业。	碳基纳米材料合成及功能化	yuanzhi_tan@xmu.edu.cn
170	化学	唐紫超	化学化工学院	教授	1	1.物理化学相关专业博士，在国际主流杂志发表文章，对科学研究有强烈兴趣； 2.具有严谨的科研态度，良好的团队意识，扎实的训练基础和出色的组织协调能力； 3.学术思想活跃，能把握相关学科发展前沿。	物理化学	zctang@xmu.edu.cn
171	化学	田娜	化学化工学院	副教授	1	电化学及其相关学科博士毕业，熟悉ORR、HER、OER、CO ₂ 还原等体系。	燃料电池及相关体系	tnsd@xmu.edu.cn
172	化学	田中群	化学化工学院	教授	2	具有纳米材料合成、界面电化学及有关谱光技术研究背景，在国际重要学术刊物上发表论文。	纳米电化学	zqtian@xmu.edu.cn
173	化学	王秋泉	化学化工学院	教授	1	1.化学/生物学专业背景； 2.获得博士学位不超过3年。	纳米环境生物效应	qqwang@xmu.edu.cn
174	化学	王野	化学化工学院	教授	2	研究方向为C1化学中的催化研究。	C1化学中的催化研究	wangye@xmu.edu.cn
175	化学	王勇	化学化工学院	教授	2	催化或者化学工程专业博士，有良好的独立科研能力和发展潜力，对科研有强烈的兴趣，具备良好的协作精神。	生物质热催化转化制燃料和高附加值 化学品微通道反应器技术的开发合成 气的高效催化转化CO ₂ 催化转化	wang42@xmu.edu.cn
176	化学	王远鹏	化学化工学院	教授	2	环境科学与工程、化学化工或微生物背景的国内外知名大学或科研院所毕业博士，有厌氧微生物或微生物胞外电子传递等相关研究经历优先。	环境生物技术	wypp@xmu.edu.cn
177	化学	翁文桂	化学化工学院	副教授	1	1.擅长有机合成； 2.熟悉各类表征手段； 3.善于沟通交流与他人协作； 4.能在压力下工作。	高分子力化学，力响应聚合物材料， 自修复高分子	wgweng@xmu.edu.cn
178	化学	吴川六	化学化工学院	教授	2	1.具有生命分析化学、有机化学、化学生物学等学科相关的研究经历，在国内外知名大学或研究机构获得博士学位； 2.热爱科学研究、有进取心、善于独立思考、具备良好的团队合作精神； 3.具有较强的英文写作能力，以第一作者身份在国际权威期刊发表过研究论文。	多肽分子探针及药物、多肽氧化折叠、 荧光分子探针	chlwu@xmu.edu.cn
179	化学	吴德印	化学化工学院	教授	1	具有物理化学相关的研究经历。	物理化学	dywu@xmu.edu.cn
180	化学	吴玮	化学化工学院	教授	1	对价键理论及其应用感兴趣。	价键理论方法发展及其应用	weiwu@xmu.edu.cn
181	化学	夏海平	化学化工学院	教授	1	发表过高质量SCI论文，化学或材料相关博士，从事以下研究方向的优先考虑：高分子材料、金属有机化学或有机合成。	有机高分子化学	hpxia@xmu.edu.cn
182	化学	谢素原	化学化工学院	教授	2	具备高分子-富勒烯太阳能电池的制备（高分子合成或富勒烯修饰）、晶体结构解析（特别是复杂无序结构）或高效液相色谱分离（制备性分离）等专业背景者优先考虑。	富勒烯化学	syxie@xmu.edu.cn
183	化学	谢兆雄	化学化工学院	教授	1	多相催化、电催化、光催化或理论化学方向博士毕业生。	表面与界面结构化学	zxxie@xmu.edu.cn

184	化学	徐海超	化学化工学院	教授	1	有机化学博士。	有机化学	haichao.xu@xmu.edu.cn
185	化学	颜晓梅	化学化工学院	教授	2	拥有国内外著名高校的博士学位，有较高水平的科研论文发表。	生化分析与生物传感	xmyan@xmu.edu.cn
186	化学	杨朝勇	化学化工学院	教授	1	在核酸适体、单克隆抗体、免疫诊断、分子诊断、高通量测序、纳米材料、微流控芯片、仪器开发等方面具有丰富研究经验者。	生物分析、微流控、单细胞与单分子分析	cyyang@xmu.edu.cn
187	化学	杨勇	化学化工学院	教授	2	具有扎实的物理、化学或材料科学背景，自主工作能力强，实验技术熟练，已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上，特别欢迎具有材料结构分析、固体核磁技术有机合成或界面分析背景的博士加盟。	能源电化学，材料物理化学，表面物理化学	yyang@xmu.edu.cn
188	化学	叶龙武	化学化工学院	教授	2	工作勤奋，有责任心和团队协作精神。	有机合成方法学	longwuye@xmu.edu.cn
189	化学	袁友珠	化学化工学院	教授	1	碳-氧键选择性重组的纳米催化剂研究。	催化化学	yzyuan@xmu.edu.cn
190	化学	张博	化学化工学院	副教授	2	热爱科研，主观能动性较强，勤奋敬业，愿意以科研为事业。	色谱与分离科学、先进制造、微流控芯片、精准医学中的高通量技术	bozhang@xmu.edu.cn
191	化学	张弘	化学化工学院	副教授	1	1.应届博士毕业生，年龄30岁以下； 2.具有金属有机或导向有机合成的金属有机化学科研经验，并在二区刊物上以第一作者发表过相关论文； 3.具有较强的自主学习能力、动手能力及实验规划能力； 4.具有良好的文档撰写习惯和英文读写能力； 5.热爱科研，富有创新精神，工作踏实努力，结果导向；具有良好的团队合作精神。	金属有机化学	zh@xmu.edu.cn
192	化学	张洪良	化学化工学院	教授	2	具有无机化学，材料化学或者材料物理相关背景博士学位；有良好的沟通，专业写作能力。	功能氧化物材料物化性质及其在新能源和电子等领域应用	kelvinzhanghl@gmail.com
193	化学	张庆红	化学化工学院	教授	2	研究方向为C1化学中的催化研究。	C1化学中的催化研究	zhangqh@xmu.edu.cn
194	化学	张延东	化学化工学院	副教授	1	有机化学专业博士毕业，具有复杂分子合成经历，自主能动性较强，良好沟通能力。	天然产物全合成	ydzhang@xmu.edu.cn
195	化学	赵金保	化学化工学院	教授	2	1.近三年内获得博士学位； 2.具有电化学储能、纳米材料相关研究背景。	化学储能	jbzhao@xmu.edu.cn
196	化学	赵仪	化学化工学院	教授	1	对理论计算化学感兴趣，并有一定的理论基础和对相关软件的熟练操作。	分子量子动力学，电子转移和化学反应速率	yizhao@xmu.edu.cn
197	化学	赵玉芬	化学化工学院	教授	1	具有分子生物学的研究背景，较强的英语沟通交流能力及团队合作精神。	化学生物学	yfzhao@xmu.edu.cn
198	化学	郑兰荪	化学化工学院	教授	2	纳米材料、能源材料、团簇化学等相关领域。	原子团簇科学	lszheng@xmu.edu.cn
199	化学	郑南峰	化学化工学院	教授	4	勤奋刻苦、独立工作和团队协作能力强。	纳米团簇、能源应用纳米材料（催化、电池、燃料电池、太阳能电池、太阳能燃料）	nfzheng@xmu.edu.cn
200	化学	周朝晖	化学化工学院	教授	1	酶催化特别是固氮酶、氢酶催化及其化学模拟；配位催化。	配位催化、酶催化	zhzhou@xmu.edu.cn
201	化学	朱红平	化学化工学院	教授	2	具有有机化学、金属有机化学及其相关催化的研究背景。	金属有机催化（1名）、聚烯烃催化（1名）	hpzhu@xmu.edu.cn
202	化学	朱军	化学化工学院	副教授	2	具有较强的金属有机化学和计算化学背景。	利用量化计算研究物质的结构，成键和反应机理	jun.zhu@xmu.edu.cn

203	化学	朱志	化学化工学院	教授	1	在核酸适体、单克隆抗体、免疫诊断、纳米材料、微流控芯片、仪器开发等方面具有丰富研究经验者。	生物分析、微流控、即时检测	zhuzhi@xmu.edu.cn
204	化学	李少伟	公共卫生学院	教授	1	1.具有分子生物学、病毒学或结构生物学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	预防和治疗性疫苗；结构生物学；基因工程	shaowei@xmu.edu.cn
205	化学	林忠宁	公共卫生学院	教授	1	1.近3年内已获得或即将获得博士学位，拥有公共卫生与预防医学、生化与分子生物学、细胞生物学、生物材料等专业研究背景； 2.具有良好的英语读写能力，独立撰写SCI研究论文，至少有一篇一作发表的较高质量SCI论文。	环境因素与健康/毒理学	linzhn@xmu.edu.cn
206	化学	刘刚	公共卫生学院	教授	1	1.具有生物学或相关学科博士学位，良好的团队合作精神，较强的独立开展科研工作能力； 2.具有分子影像探针设计及生物医学应用评价工作基础优先。	生物医学	gangliu.cmitm@xmu.edu.cn
207	化学	聂立铭	公共卫生学院	副教授	1	生物学、化学或物理学专业，具有分子生物学或医学影像研究经验者优先。	分子影像	nielm@xmu.edu.cn
208	化学	夏宁邵	公共卫生学院	教授	2	具有分子生物学、病毒学或免疫学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖；具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	预防和治疗性疫苗，新型诊断技术，肿瘤治疗，病原体感染与致病机制	nsxia@xmu.edu.cn
209	化学	张军	公共卫生学院	教授	1	1.具有免疫学、生物信息学或流行病学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	流行病学；分子免疫学；新型诊断技术；生物信息学	zhangj@xmu.edu.cn
210	化学	张现忠	公共卫生学院	教授	1	化学、生物学或物理学专业，具有放射化学、有机化学、分子生物学或医学影像研究经验者优先。	分子影像	zhangxzh@xmu.edu.cn
211	化学	赵勤俭	公共卫生学院	教授	1	1.具有抗体工程、细胞工程、免疫学、化学或药学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	新型佐剂，生物分析技术，抗体工程、细胞工程	qinjian_zhao@xmu.edu.cn
212	化学	王岱	公共卫生学院	副教授	2	1.具有生物科学或相关学科博士学位； 2.具有良好的团队合作精神； 3.具备独立工作能力，能独立开展实验工作； 4.具有较强的英文基础，能独立用英文撰写研究论文和报告； 5.具有分子生物学、微生物学、细胞生物学、动物实验、肠道微生物生态研究或转录组学分析研究背景优先。	细菌抗/耐药性产生分子机制的研究，细菌应激应答反应分子机制的研究，病原菌致病分子机制的研究，非传统抗/杀菌治疗方法的研究	daiwang@xmu.edu.cn
213	化学	李静	萨本栋微纳研究院	教授	1	1.具备扎实的电化学知识基础； 2.具备能源材料及器件（燃料电池或锂离子电池）研究经历； 3.具有独立自主的科研能力； 4.具有较好的英文书写、听说能力。	能源转换材料与器件	lijing@xmu.edu.cn
214	化学	付国	生命科学学院	教授	1	具有免疫学、细胞生物学、生物化学背景。	免疫学	guofu@xmu.edu.cn
215	化学	高亚辉	生命科学学院	教授	1	1.近3年内获得博士学位(或博士即将毕业)； 2.具有独立工作的能力和良好的责任心、协作精神； 3.具有良好的硅藻学，藻类学或浮游生物学研究背景,特别是熟练掌握浮游生物种类鉴定技术； 4.具备良好的英语能力。	藻类学	gaoyh@xmu.edu.cn
216	化学	韩爱东	生命科学学院	教授	1	具有充分的微生物遗传学的基础和对结构生物学的兴趣。	微生物学，结构生物学	ahan@xmu.edu.cn

217	化学	韩家准	生命科学学院	教授	3	1.具有强烈的事业心和责任心，热衷于信号转导、细胞应激等方向研究； 2.具有较强的科研能力，能够独立完成相关课题研究； 3.获得免疫学、细胞生物学等相关专业博士学位； 4.具备较好的英文基础。	p38，细胞死亡	jhan@xmu.edu.cn
218	化学	黄焱	生命科学学院	教授	1	1.具有扎实的植物分子生物学与生物化学研究背景； 2.具有独立科研工作能力，能够协助指导研究生； 3.具有很强的英语阅读和写作能力，发表过JCR二区以上研究性论文。	植物光信号转导	xihuang@xmu.edu.cn
219	化学	李勤喜	生命科学学院	教授	1	1.具有较好的英语基础，熟练掌握分子细胞生物学的研究方法，能独立从事科研活动； 2.在IF大于9的期刊上发表过第一作者的研究论文； 3.能很好地与老师沟通。	肿瘤代谢：IDH1/2突变体致癌的机理；原癌基因c-src致癌的新机理	liqinxi@xmu.edu.cn
220	化学	李庆阁	生命科学学院	教授	2	1.具有良好的科研背景（包括优秀的科研经历、较强的动手能力、高质量的学术论文以及相关专利及获奖）； 2.已经以第一作者或通讯作者发表SCI论文2篇以上。	分子诊断学	qgli@xmu.edu.cn
221	化学	林圣彩	生命科学学院	教授	3	1.近3年内获得生物学相关专业博士学位(或博士即将毕业)； 2.具有独立工作的能力和良好的责任心、协作精神； 3.具有生物学研究背景；具备良好的英语能力。	调节生物学	linsc@xmu.edu.cn
222	化学	林天伟	生命科学学院	教授	1	1.在分子生物学和蛋白质生物学方面有很强的学术背景； 2.能熟练运用结构生物学的研究方法（如X衍射、NMR或冷冻电镜，结构解析）； 3.具备真核、原核基因表达与蛋白纯化方面的实验经验。	结构生物学	twlin@xmu.edu.cn
223	化学	刘文贤	生命科学学院	教授	1	具有国内外的生物学相关专业博士学位，曾在知名英文期刊发表文章，熟悉小鼠操作、免疫和生化实验技术，同时有积极勤奋的态度投入科研。	免疫学	whliu@xmu.edu.cn
224	化学	吴乔	生命科学学院	教授	2	1.具有扎实的分子生物学与生物化学研究背景； 2.熟练掌握各种基本实验技能； 3.具有独立科研工作能力，能够协助指导研究生； 4.具有较强的英语阅读和写作能力，近5年已在国际学术期刊上发表过研究论文。	核受体生物学	qiaow@xmu.edu.cn
225	化学	肖昌春	生命科学学院	教授	1	1.已博士毕业或即将博士毕业的生物学相关专业青年科研人员； 2.具有积极的科研态度； 3.在免疫、细胞、分子或生化领域受到良好的科研训练； 4.以第一作者身份在英文期刊上发表过研究论文。	免疫学	cxiao@xmu.edu.cn
226	化学	肖能明	生命科学学院	教授	1	1.已博士毕业或即将博士毕业的生物学相关专业青年科研人员； 2.具有积极的科研态度； 3.在免疫、细胞、分子或生化领域受到良好的科研训练； 4.以第一作者身份在英文期刊上发表过研究论文。	免疫学	nengming@xmu.edu.cn
227	化学	袁晶	生命科学学院	教授	1	研究方向： 1.以疟疾寄生虫恶性疟原虫为模型，研究抗药的分子和细胞机制； 2.以鼠疟寄生虫为模型，研究在寄生虫侵染宿主过程中，寄生虫因子与宿主因子及其互作用。	病原寄生虫学	yuanjing@xmu.edu.cn

228	化学	周大旺	生命科学学院	教授	2	应届博士毕业生，曾以第一作者在重要期刊发表论文。	Hippo通路调控与疾病发生	dwzhou@xmu.edu.cn
229	化学	曾锦章	药学院	教授	1	具有肿瘤信号转导的研究经历，有较强独立从事科研和英文写作能力。	核受体药物靶点与肿瘤信号转导	jzzeng@xmu.edu.cn
230	化学	吕忠显	药学院	教授	1	研究配子发生及胚胎着床的分子机理，着重利用转基因动物模型，熟悉生殖生物学、细胞生物学、发育生物学的知识，以及转基因动物研究的技能。	生殖生理	zhongxian@xmu.edu.cn
231	化学	胡天惠	医学院	教授	1	1.具有肿瘤研究背景，能够独立从事消化系统肿瘤研究，熟练掌握各项分子、细胞生物学以及动物实验技术； 2.具有临床医学背景优先考虑。	消化系统肿瘤发生发展以及侵袭转移机制	thu@xmu.edu.cn
232	化学	金鑫	医学院	教授	1	具有生物学研究基础或者药学研究基础，有较强的科研能力，刻苦专研。	心脑血管及内分泌疾病发病与治疗	xinjin@xmu.edu.cn
233	化学	李文岗	医学院	教授	1	1.品学兼优，具有较强科研能力； 2.以第一作者身份发表至少一篇JCR二区以上研究论文。	肝癌和胆管癌临床与基础研究	lwg11861@163.com
234	化学	刘祖国	医学院	教授	1	1.眼科学或生命科学相关专业博士毕业； 2.具有较强的生命科学研究基础； 3.具有较强的英文写作和交流能力。	角膜上皮干细胞、角膜组织工程	zuguoliu@xmu.edu.cn
235	化学	戚智	医学院	教授	1	掌握心脏电生理相关技术。	心肌炎的分子病理机制及其干预	qizhi@xmu.edu.cn
236	化学	徐秀琴	医学院	教授	2	具有发育或细胞分子生物学背景，能够独立开展科研项目，有良好的团队合作精神。	干细胞; RNA Biology, 分子心脏学	xuxq@xmu.edu.cn
237	化学	许华曦	医学院	教授	1	1.获得或即将获得细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经科学等相关专业博士学位； 2.将干细胞相关技术用于神经退行性疾病相关的体外细胞模型的构建，并利用这些细胞模型，从事相应的疾病分子机理的研究。	阿尔茨海默病的分子机制和治疗学	hxxu@xmu.edu.cn
238	化学工程与技术	陈秉辉	化学化工学院	教授	2	具有很好的催化研究背景，特别是加氢和氧化催化的研究及用原位表征进行的研究。	应用催化	chenbh@xmu.edu.cn
239	化学工程与技术	方柏山	化学化工学院	教授	2	在基因工程、代谢工程、酶工程和/或发酵工程等相关领域开展研究工作中具有较强的文献阅读与归纳、实验技能与数据分析、课题申请与总结、团队组织与协调等能力。	合成生物学与生物信息学；应用酶学与定向进化；工业与海洋生物技术过程开发	fbs@xmu.edu.cn
240	化学工程与技术	方军	化学化工学院	副教授	1	具有化学、化工或材料专业的研究背景。	燃料电池，储能电池，高分子材料	jfang@xmu.edu.cn
241	化学工程与技术	方维平	化学化工学院	教授	1	从事过油品加氢或双烯烃选择加氢课题研究。	多相催化，工业催化	wpfang@xmu.edu.cn
242	化学工程与技术	何宁	化学化工学院	教授	1	具有生物工程或微生物学科背景，具备较好的基因改造与微生物发酵操作能力。	微生物代谢工程/发酵工程	hening@xmu.edu.cn
243	化学工程与技术	洪文晶	化学化工学院	教授	2	数理功底较好，具备较好的动手能力，熟悉控制理论和算法或仪器实现（熟悉模电、纳米尺度运动控制、NI采集卡和FPGA均可）。	精密测量技术和仪器	whong@xmu.edu.cn
244	化学工程与技术	李军	化学化工学院	教授	2	熟悉高压操作、材料合成与表征，在高压下二氧化碳的捕获、利用和转化方面有经历和思路。	超临界流体技术	junnyxm@xmu.edu.cn
245	化学工程与技术	李清彪	化学化工学院	教授	2	1.化工、化学、材料或生物背景的国内外知名大学或科研院所毕业博士； 2.具有理论计算、生物模板、纳米催化等相关研究经历者优先考虑。	丙烯气相环氧化催化剂的制备与构效关系研究；基于生物模板法的多级纳米结构催化剂的制备与构效关系研究	kelqb@xmu.edu.cn
246	化学工程与技术	李耀群	化学化工学院	教授	1	具有细胞生物分析或纳米光学分析背景。	纳米光学分析、生物分析	yaoqunli@xmu.edu.cn

247	化学工程与技术	卢英华	化学化工学院	教授	1	1.应届博士毕业生或取得博士学位不超过3年； 2.具有生物工程学科背景。	微生物的发酵工程、代谢调控与基因工程研究	yly@xmu.edu.cn
248	化学工程与技术	任斌	化学化工学院	教授	1	具有光学，表面等离子激元，扫描探针显微镜，二维材料，电化学和生物医学背景。	针尖增强拉曼光谱、高时空分辨光谱 电化学、生物医学	bren@xmu.edu.cn
249	化学工程与技术	田中群	化学化工学院	教授	2	具有能源电化学研究背景，有深厚的技术开发基础者优先考虑。	电化学工程	zqtian@xmu.edu.cn
250	化学工程与技术	王秋泉	化学化工学院	教授	1	1.化学/生物学专业； 2.获得博士学位不超过3年。	生物分析化学	qqwang@xmu.edu.cn
251	化学工程与技术	王野	化学化工学院	教授	2	具有C1化学中的催化研究背景。	C1化学中的催化研究	wangye@xmu.edu.cn
252	化学工程与技术	王勇	化学化工学院	教授	2	1.催化或者化学工程专业博士； 2.具有良好的独立科研能力和发展潜力； 3.对科研有强烈的兴趣，具备良好的协作精神。	生物质热催化转化制燃料和高附加值 化学品微通道反应器技术的开发合成 气的高效催化转化CO2催化转化	wang42@xmu.edu.cn
253	化学工程与技术	王远鹏	化学化工学院	教授	2	1.环境科学与工程、化学化工或微生物背景的国内外知名大学或科研院所毕业博士； 2.具有厌氧微生物或微生物胞外电子传递等相关研究经历者优先。	环境生物技术	wypp@xmu.edu.cn
254	化学工程与技术	翁文桂	化学化工学院	副教授	1	1.擅长有机合成； 2.熟悉各类表征手段； 3.善于沟通交流与他人协作； 4.能在压力下工作。	高分子力化学、力响应聚合物材料、 自修复高分子	wgweng@xmu.edu.cn
255	化学工程与技术	吴德印	化学化工学院	教授	1	具有物理化学研究背景。	物理化学	dywu@xmu.edu.cn
256	化学工程与技术	夏海平	化学化工学院	教授	1	1.化学或材料相关专业博士，发表过高质量SCI论文； 2.从事以下研究方向的优先考虑：高分子材料、金属有机化学或者有机合成。	有机高分子材料方向	hpxia@xmu.edu.cn
257	化学工程与技术	杨朝勇	化学化工学院	教授	1	在核酸适体、单克隆抗体、免疫诊断、分子诊断、高通量测序、纳米材料、微流控芯片、仪器开发等方面具有丰富研究经验者。	生物分析、微流控、单细胞与单分子 分析	cyyang@xmu.edu.cn
258	化学工程与技术	杨勇	化学化工学院	教授	2	1.具有扎实的物理、化学或材料科学背景，自主工作能力强，实验技术熟练； 2.已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上； 3.具有材料结构分析、固体核磁技术有机合成或界面分析背景的博士将优先考虑。	能源电化学、材料物理化学、表面物 理化学	yyang@xmu.edu.cn
259	化学工程与技术	尹应武	化学化工学院	教授	1	研究方向为生物基复合材料、高效节能装备。	生物基复合材料、高效节能装备	ywyin@xmu.edu.cn
260	化学工程与技术	袁友珠	化学化工学院	教授	1	合成气制含氧化学品的催化剂研发。	工业催化	zyyuan@xmu.edu.cn
261	化学工程与技术	詹庄平	化学化工学院	教授	1	具有企业工作经历。	有机合成	zpzhao@xmu.edu.cn
262	化学工程与技术	张博	化学化工学院	副教授	2	热爱科研，主观能动性较强，勤奋敬业，愿意以科研为事业。	色谱与分离科学、先进制造、微流控 芯片、精准医学中的高通量技术	bozhang@xmu.edu.cn
263	化学工程与技术	赵金保	化学化工学院	教授	2	1.近3年内获得博士学位； 2.具有电化学储能、纳米材料相关研究背景。	化学储能	jbzhao@xmu.edu.cn
264	化学工程与技术	朱红平	化学化工学院	教授	2	具有有机化学、金属有机化学及其相关催化的研究背景。	金属有机催化（1名）、聚烯烃催化 （1名）	hpzhu@xmu.edu.cn
265	化学工程与技术	朱志	化学化工学院	教授	1	在核酸适体、单克隆抗体、免疫诊断、纳米材料、微流控芯片、仪器开发等方面具有丰富研究经验者。	生物分析、微流控、即时检测	zhuzhi@xmu.edu.cn

266	化学工程与技术	李君涛	能源学院	副教授	1	申请人近3年内发表SCI收录论文3篇，其中1篇为JCR二区及以上刊物。	锂离子电池	jtli@xmu.edu.cn
267	化学工程与技术	林鹿	能源学院	教授	2	从事生物质化学催化转化相关领域研究工作，拥有（或即将获得）博士学位，至少已发表3篇SCI论文。	生物质能源化工与绿色催化	lulin@xmu.edu.cn
268	化学工程与技术	Dieter A.Wolf	药学院	教授	2	1.具有流利的英文、优秀的沟通和表达能力，能融入团队工作； 2.能吃苦耐劳，能独立进行自主研究； 3.具有较强的事业心及高度的职业道德。	前列腺癌中的应激通路	dwolf@xmu.edu.cn
269	化学工程与技术	陈海峰	药学院	教授	1	1.具有细胞分子生物学或分子药理背景，从事过小分子化合物对肿瘤或老年痴呆症等重大疾病作用通路的机制研究工作； 2.具有独立工作及独立撰写文章的能力。	中药及天然药物活性物质及其作用机制研究	haifeng@xmu.edu.cn
270	化学工程与技术	洪万进 李良成	药学院	教授 副教授	1	1.具有囊泡转运相关工作经验； 2.具有很强的细胞、分子生物学理论和实验技能； 3.具有糖尿病研究经历。	糖尿病药理	mcbhwj@imcb.a-star.edu.sg/ lchli2013@xmu.edu.cn
271	化学工程与技术	刘文	药学院	教授	3	具有以下一项或几项研究经验： 1.基因转录的基础分子机制研究； 2.表观遗传调控子在癌细胞中调节基因转录的分子机制研究； 3.大规模筛选组蛋白修饰酶，特别是甲基化和去甲基化酶的非4.组蛋白底物，建立“非组蛋白密码子”； 5.深化非编码RNA的分子机制及功能研究； 6.筛选、合成和优化靶向表观遗传调控子的活性小分子。	表观遗传学、癌症生物学、药物和生物信息学	w2liu@xmu.edu.cn
272	化学工程与技术	张晓坤	药学院	教授	2	1.具有细胞生物学、生物化学、分子生物学、或医学及相关专业博士学位； 2.具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验； 3.具有积极向上的工作热情，优秀的学习能力，良好的学术道德和团队合作精神。	核受体信号通路及其调控机制研究、 基于核受体药物靶点的潜在药物研究	xkzhang@xmu.edu.cn
273	化学工程与技术	周强 薛玉花	药学院	教授 副教授	1	具有肿瘤细胞、分子生物学理论和实验技能。	基因转录调控	qzhou947072001@yahoo.com
274	化学工程与技术	颜江华	医学院	教授	1	1.获得肿瘤学或分子生物学相关专业的博士学位； 2.熟悉常用分子生物学和免疫学技术。	肿瘤分子靶向治疗、治疗性抗体研发	jhyan@xmu.edu.cn
275	材料科学与工程	戴李宗	材料学院	教授	3	1.立足光电转换、超级电容器、催化及功能阻燃等应用，以大分子设计和基元有序化为核心手段构筑复合材料，解决高分子与无机纳米材料之间协同作用的关键科学问题； 2.具有发表高水平学术论文、申请专利并转化相关科技成果的能力。	高性能耐热阻燃聚合物设计合成； 防火阻燃材料、固体表面涂层材料研发及产业化； 聚合物在无机材料表面有序化与催化、能源等领域的应用研究； 大分子-金属纳米粒子协同自组装及功能化	lzdai@xmu.edu.cn
276	材料科学与工程	解荣军	材料学院	教授	2	1.具有材料、化学、物理等相关专业的博士学位，优先考虑从事功能材料、陶瓷制备、半导体照明器件等方面的研究； 2.发表过JCR一区论文2篇以上（陶瓷和照明器件研究方面除外），英语表达能力好、有较强的合作意识和能力。	LED发光材料制备和LED器件； 发光陶瓷与激光照明； 量子点制备与应用	rjxie@xmu.edu.cn
277	材料科学与工程	彭栋梁	材料学院	教授	2	具有材料化学或材料物理的学习和研究背景，从事有关锂离子电池、材料合成、电化学等方面的研究。	锂离子电池电极材料	dlpeng@xmu.edu.cn
278	材料科学与工程	任磊	材料学院	教授	2	具有化学、化工、材料、物理、生物或医学背景，具有有机合成或蛋白纯化经验者优先。	纳米生物材料的合成、组装及功能化	renlei@xmu.edu.cn
279	材料科学与工程	宋光铃	材料学院	教授	2	具有较强的团队协作能力和英语写作能力。	有材料或生物研究背景者优先	glsong@xmu.edu.cn

280	材料科学与工程	王鸣生	材料学院	教授	1	具有电化学方向博士学位，熟悉透射电镜操作。	电化学	mswang@xmu.edu.cn
281	材料科学与工程	翁建	材料学院	教授	2	具有化学、化工、材料、物理、生物或医学背景，具有有机合成经验者优先。	纳米材料的制备及功能化	jweng@xmu.edu.cn
282	材料科学与工程	余煜玺	材料学院	教授	2	1.具有传感器设计与制备经历； 2.具有功能陶瓷研究经历。	耐高温功能陶瓷；微波电路设计；陶瓷基复合材料	yu_heart@xmu.edu.cn
283	材料科学与工程	李宁	能源学院	教授	1	1.具有在国内外知名高校、科研院所学习或工作经历； 2.掌握扎实、系统的专业基础理论和研究方法，取得一定的学术成果； 3.具有成为本领域杰出学者或专家的潜力； 4.具备协同创新能力。	先进核能系统	ningli@xmu.edu.cn
284	生物学	付国	生命科学学院	教授	1	具有免疫学、细胞生物学、生物化学背景。	免疫学	guofu@xmu.edu.cn
285	生物学	高亚辉	生命科学学院	教授	1	1.近3年内获得博士学位(或博士即将毕业)； 2.具有独立工作的能力和良好的责任心、协作精神； 3.具有良好的硅藻学，藻类学或浮游生物学研究背景，特别是4.熟练掌握浮游生物种类鉴定技术； 5.具备良好的英语能力。	藻类学	gaoyh@xmu.edu.cn
286	生物学	韩爱东	生命科学学院	教授	1	应具有充分的微生物遗传学的基础和对结构生物学的兴趣。	微生物学、结构生物学	ahan@xmu.edu.cn
287	生物学	韩家准	生命科学学院	教授	3	1.具有强烈的事业心和责任心，热衷于信号转导、细胞应激等方向研究； 2.具有较强的科研能力，能够独立完成相关课题研究； 3.获得免疫学、细胞生物学等相关专业博士学位； 4.具备较好的英文基础。	p38、细胞死亡	jhan@xmu.edu.cn
288	生物学	黄焱	生命科学学院	教授	1	1.具有扎实的植物分子生物学与生物化学研究背景； 2.具有独立科研工作能力，能够协助指导研究生； 3.具有很强的英语阅读和写作能力，发表过JCR二区以上研究性论文。	植物光信号转导	xihuang@xmu.edu.cn
289	生物学	李勤喜	生命科学学院	教授	1	1.有较好的英语基础，熟练掌握分子细胞生物学的研究方法，能独立从事科研活动； 2.在IF大于9的期刊上发表过第一作者的研究论文； 3.能很好地与老师沟通。	肿瘤代谢：IDH1/2突变体致癌的机理；原癌基因c-src致癌的新机理	liqinxi@xmu.edu.cn
290	生物学	李庆阁	生命科学学院	教授	2	1.具有良好的科研背景（包括优秀的科研经历、较强的动手能力、高质量的学术论文以及相关专利及获奖）； 2.已经以第一作者或通讯作者发表SCI论文2篇以上。	分子诊断学	qgli@xmu.edu.cn
291	生物学	林圣彩	生命科学学院	教授	3	1.近3年内获得生物学相关专业博士学位(或博士即将毕业)； 2.具有独立工作的能力和良好的责任心、协作精神； 3.具有生物学研究背景； 4.具备良好的英语能力。	调节生物学	linsc@xmu.edu.cn
292	生物学	林天伟	生命科学学院	教授	1	1.在分子生物学和蛋白质生物学方面有很强的学术背景； 2.能熟练运用结构生物学的研究方法（如X衍射、NMR或冷冻电镜，结构解析）； 3.具备真核、原核基因表达与蛋白纯化方面的实验经验。	结构生物学	twlin@xmu.edu.cn
293	生物学	刘文贤	生命科学学院	教授	1	1.具有国内外生物学相关专业博士学位，曾在知名英文期刊发表文章； 2.熟悉小鼠操作、免疫和生化实验技术，同时有积极勤奋的态度投入科研。	免疫学	whliu@xmu.edu.cn

294	生物学	吴乔	生命科学学院	教授	2	1.具有扎实的分子生物学与生物化学研究背景； 2.熟练掌握各种基本实验技能； 3.具有独立科研工作能力，能够协助指导研究生； 4.具有较强的英语阅读和写作能力，近5年已在国际学术期刊上发表过研究论文。	核受体生物学	qiaow@xmu.edu.cn
295	生物学	肖昌春	生命科学学院	教授	1	1.已博士毕业或即将博士毕业的生物学相关专业青年科研人员； 2.具有积极的科研态度； 3.在免疫、细胞、分子或生化领域受到良好的科研训练； 4.以第一作者身份在英文期刊上发表过研究论文。	免疫学	cxiao@xmu.edu.cn
296	生物学	肖能明	生命科学学院	教授	1	1.已博士毕业或即将博士毕业的生物学相关专业青年科研人员； 2.具有积极的科研态度； 3.在免疫、细胞、分子或生化领域受到良好的科研训练； 4.以第一作者身份在英文期刊上发表过研究论文。	免疫学	nengming@xmu.edu.cn
297	生物学	周大旺	生命科学学院	教授	2	应届博士毕业生，曾以第一作者在重要期刊发表论文。	Hippo通路调控与疾病发生	dwzhou@xmu.edu.cn
298	生物学	金光辉	医学院	教授	2	1.熟练掌握分子生物学、细胞生物学、生物化学实验操作技能； 2.具备独立开展科研工作的能力； 3.以第一作者身份发表过SCI论文； 4.具有良好的英语阅读写作及听说交流能力。	肿瘤表观遗传学	ghjin@xmu.edu.cn
299	生物学	金鑫	医学院	教授	1	具有生物学研究基础或者药学研究基础，有较强的科研能力，刻苦专研。	心脑血管及内分泌疾病发病与治疗	xinjin@xmu.edu.cn
300	生物学	李炜	医学院	教授	1	眼科学或生命科学相关专业博士毕业，具有较强的生命科学研究基础，较强的英文写作和交流能力。	角膜上皮干细胞，角膜组织工程。	wei1018@xmu.edu.cn
301	生物学	刘祖国	医学院	教授	1	眼科学或生命科学相关专业博士毕业，具有较强的生命科学研究基础，较强的英文写作和交流能力。	角膜上皮干细胞，角膜组织工程。	zuguoliu@xmu.edu.cn
302	生物学	宋刚	医学院	教授	2	具有细胞&分子生物学或相关学科博士学位，良好的团队合作精神和较强的独立开展科研工作能力。	肿瘤细胞生物学	gangsongsd@xmu.edu.cn
303	生物学	王海滨	医学院	教授	2	1.能够独立开展工作，具有良好的团队精神、强烈的责任感;具有细胞、发育、分子生物学或医学等学科背景； 2.具有良好的英文写作及口头交流能力； 3.已发表1篇JCR一区论文或2篇JCR二区论文或1篇IF不低于5的二区论文。	生殖健康和生殖调控研究	haibin.Wang@vip.163.com
304	生物学	王鑫	医学院	教授	1	1.获得或即将获得细胞生物学、发育生物学等相关专业博士学位； 2.将干细胞相关技术用于儿童遗传性脑病相关的体外细胞模型的构建，并利用这些细胞模型，从事相应的疾病分子机理的研究。	儿童遗传性脑病的分子机制和治疗学	wangx@xmu.edu.cn
305	生物学	吴亚林	医学院	教授	1	国内外知名高校博士毕业，具有医学、细胞生物学、生物化学、分子生物学或动物学等相关学科博士学位，以第一作者身份在相关领域发表过高水平SCI论文。	分子生物学、细胞生物学、生物化学或动物学等相关研究方向	yalinw@xmu.edu.cn

306	生物学	张杰	医学院	教授	2	1.对科研有强烈兴趣，具备很强的独立工作能力、良好的英语沟通和阅读能力； 2.在重要学术期刊以第一作者发表过学术论文； 3.具有神经生物学、分子生物学等相关学科博士学位，熟悉神经疾病研究基本方法。	细胞周期调控与神经退行性疾病	jiezhang@xmu.edu.cn
307	生物学	张云武	医学院	教授	2	1.具有生物学或基础医学学历背景。有神经系统疾病转基因小鼠模型、动物行为学、电生理学工作经验者优先； 2.掌握常规分子/细胞生物学/动物模型技术，以第一作者身份在SCI杂志发表过研究论文。	神经退行性疾病的分子机制	yunzhang@xmu.edu.cn
308	生物学	李少伟	公共卫生学院	教授	1	1.具有分子生物学、病毒学或结构生物学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	预防和治疗性疫苗；结构生物学；基因工程	shaowei@xmu.edu.cn
309	生物学	林忠宁	公共卫生学院	教授	1	1.近3年内已获得或即将获得博士学位，拥有公共卫生与预防医学、生化与分子生物学、细胞生物学、生物材料等专业研究背景； 2.具有良好的英语读写能力，独立撰写SCI研究论文，至少有一篇一作发表的较高质量SCI论文。	环境因素与健康/毒理学	linzhn@xmu.edu.cn
310	生物学	刘刚	公共卫生学院	教授	1	1.具有生物学或相关学科博士学位，良好的团队合作精神和较强的独立开展科研工作能力； 2.有分子影像探针设计及生物医学应用评价工作基础优先。	生物医学	gangliu.cmitm@xmu.edu.cn
311	生物学	聂立铭	公共卫生学院	副教授	1	生物学、化学或物理学专业，分子生物学或医学影像研究经验者优先。	分子影像	nielm@xmu.edu.cn
312	生物学	王岱	公共卫生学院	副教授	2	1.具有生物科学或相关学科博士学位； 2.良好的团队合作精神和； 3.具备独立工作能力，能独立开展实验工作； 4.有较强的英文基础，能独立用英文撰写研究论文和报告； 5.有分子生物学、微生物学、细胞生物学、动物实验、肠道微生态研究或转录组学分析研究背景优先。	细菌抗/耐药性产生分子机制的研究，细菌应激应答反应分子机制的研究，病原菌致病分子机制的研究，非传统抗/杀菌治疗方法的研究	daiwang@xmu.edu.cn
313	生物学	夏宁邵	公共卫生学院	教授	2	1.具有分子生物学、病毒学或免疫学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	预防和治疗性疫苗，新型诊断技术，肿瘤治疗，病原体感染与致病机制	nsxia@xmu.edu.cn
314	生物学	张军	公共卫生学院	教授	1	1.具有免疫学、生物信息学或流行病学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	流行病学；分子免疫学；新型诊断技术；生物信息学	zhangj@xmu.edu.cn
315	生物学	赵勤俭	公共卫生学院	教授	1	1.具有抗体工程、细胞工程、免疫学、化学或药学研究背景，较优秀的科研经历，高质量的学术论文、专利或获奖； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	新型佐剂，生物分析技术，抗体工程、细胞工程	qinjian_zhao@xmu.edu.cn
316	生物学	张现忠	公共卫生学院	教授	1	化学、生物学或物理学专业，具有放射化学、有机化学、分子生物学或医学影像研究经验者优先。	分子影像	zhangxzh@xmu.edu.cn
317	海洋科学	Stephan Steinke	海洋与地球学院	教授	1	具有古生物学、古海洋学和微量元素地球化学等相关方向博士学位。	古生物学，古生物海洋学，海洋微生物学，海洋沉积学	ssteinke@xmu.edu.cn
318	海洋科学	蔡平河	海洋与地球学院	教授	2	开展海水痕量金属元素测定的研究。	海洋化学	caiph@xmu.edu.cn
319	海洋科学	程鹏	海洋与地球学院	教授	1	1.具有物理海洋学及相关的研究背景，对河口近海动力学理论有足够的了解，熟悉国际上主流海洋数值模型，了解海洋数据的常用方法； 2.将着重于河口及南海的动力过程和物质输运方向的研究。	河口近海动力学	pcheng@xmu.edu.cn

320	海洋科学	戴民汉	海洋与地球学院	教授	2	具有海洋化学专业背景，开展过相关的海洋碳循环的研究等。	海洋碳循环	mdai@xmu.edu.cn
321	海洋科学	董云伟	海洋与地球学院	教授	1	1.海洋生物学、分子生物学或相关专业的博士学历人员； 2.具备扎实的实验操作能力，具备独立科研实验设计、结果分析能力，有良好的研究背景； 3.具有较好的中英文阅读、写作与表达能力。	海洋生物学	dongyw@xmu.edu.cn
322	海洋科学	胡建宇	海洋与地球学院	教授	2	开展南海环流、上升流、中尺度涡、海洋锋等的研究。	区域环境海洋学	huji@xmu.edu.cn
323	海洋科学	简星	海洋与地球学院	副教授	1	通过矿物学、岩石学、地球化学等手段从事碎屑沉积物的源汇研究，需要会使用岩石学显微镜，有同位素地球化学研究经验的优先考虑。	沉积物源分析、沉积地球化学	xjian@xmu.edu.cn
324	海洋科学	江毓武	海洋与地球学院	教授	1	1.研究背景为物理海洋学或大气动力学，有丰富的海洋动力学或天气动力学理论基础和数值模拟经验，熟练掌握各种资料分析方法； 2.具有较强的独立科研能力，熟练的英语读写和听说能力。	物理海洋学	ywjiang@xmu.edu.cn
325	海洋科学	焦念志	海洋与地球学院	教授	2	1.有从事海洋碳汇或其他相关领域的研究经验者，或具备生物海洋学、生物地球化学、生态学、微生物学、环境科学等相关背景者可优先考虑； 2.学术思想活跃、创新能力强、具突出发展潜力。	海洋生物学	jiao@xmu.edu.cn
326	海洋科学	柯才焕	海洋与地球学院	教授	1	1.具有下列专业方向博士学位：天然产物化学，有机合成化学，药物化学，高分子化学或材料，涂料科学； 2.至少已在SCI收录刊物发表1篇论文。	天然海洋防污活性物质的发现与防污涂料研发	chke@xmu.edu.cn
327					2	1.获得下列专业方向博士学位：遗传学，分子育种学，功能基因组学，生物信息学，GWAS； 2.至少已在SCI收录刊物发表1篇论文。	海洋生物遗传育种学，水产遗传育种学	chke@xmu.edu.cn
328					1	获得底栖生物学领域博士学位，至少已在SCI收录刊物发表1篇论文。	海洋底栖生物生态学与生物多样性	chke@xmu.edu.cn
329	海洋科学	李骁麟	海洋与地球学院	副教授	1	1.本实验室关注海洋有机物的来源，迁移和转化过程研究，通过对有机标记物以及分子组成的解析，研究南海以及珠江口有机物的来源和活性转化机制； 2.申请人需具有海洋有机化学或地球化学研究背景和相关分析经验。	海洋有机地球化学	xlli@xmu.edu.cn
330	海洋科学	李忠平	海洋与地球学院	教授	2	1.激光遥感：深入了解激光雷达的原理，有处理激光雷达数据和系统研制的经验； 2.水色卫星产品或海洋数值模拟：有海洋数值模拟基础及气候变化的研究背景；或熟悉卫星数据的大气校正与水色产品反演方法。	激光遥感，水色卫星产品或海洋数值模拟	zpli2015@xmu.edu.cn
331	海洋科学	林森杰	海洋与地球学院	教授	2	具有藻类基因组学，藻类生理、生物化学与分子生物学，生物信息学研究背景等。	甲藻分子生态学	senjie.lin@xmu.edu.cn
332	海洋科学	刘海鹏	海洋与地球学院	教授	3	1.熟练掌握分子生物学、细胞生物学、发育生物学、生物化学实验操作技能； 2.攻读博士期间（或近3年）以第一作者或通讯作者在国内外SCI收录学术刊物已发表至少2篇论文。	水生动物免疫与发育生物学	haipengliu@xmu.edu.cn
333	海洋科学	商少凌	海洋与地球学院	教授	1	1.具有丰富的海洋光学和水色遥感知识； 2.熟悉卫星数据的大气校正与水色产品反演方法； 3.具有UAV数据获取和前期处理的经验； 4.具有UAV飞行操控经验的人员予以优先考虑。	基于UAV 的海洋水色遥感	slshang@xmu.edu.cn

334	海洋科学	石拓	海洋与地球学院	教授	1	1.具有海洋生物学、分子生物学或相关专业的博士学位； 2.具备扎实的实验操作能力，独立科研实验设计能力及转录组和宏转录组数据分析能力； 3.近5年来以第一作者正式发表过高水平的SCI学术论文。	浮游植物分子生态、生物技术与海洋基因组学	tuoshi@xmu.edu.cn
335	海洋科学	童峰	海洋与地球学院	教授	1	1.有水声通信系统研发软硬件经历； 2.在本领域SCI期刊发表第一作者论文1篇； 3.熟悉Matlab软件，有信号处理算法设计分析经历。	水声通信与信号处理	ftong@xmu.edu.cn
336	海洋科学	王德利	海洋与地球学院	教授	2	1.具有较好的痕量元素或生物小分子的分析化学背景； 2.具有生态调查，微型生物代谢或分子生物化学研究背景； 3.具有强烈兴趣从事现代或古代海洋生物地球化学调查与研究。	金属生物学	deliwang@xmu.edu.cn
337	海洋科学	王克坚	海洋与地球学院	教授	3	1.海洋动物新抗菌肽的分离鉴定及其机制与功能研究； 2.环境污染物对海洋动物的免疫毒理学效应与机制研究； 3.海洋生物免疫相关基因与蛋白的组学分析及其功能研究。	海洋生物分子生物学与免疫学；水生生物免疫毒理学	wkjian@xmu.edu.cn
338	海洋科学	徐鹏	海洋与地球学院	教授	1	1.基因组学、分子遗传学、生物信息学、群体遗传学或相关专业博士； 2.具有以下研究经历者优先考虑：基因组大数据分析，计算生物学或统计遗传学，模式鱼类基因组编辑技术，动物遗传育种等； 3.具备独立科研工作能力与良好的科技英文读写能力； 4.善于沟通，具有工作责任心与合作精神。	鱼类基因组资源开发、经济鱼类的基因组辅助选育、种群遗传学和进化基因组学、鱼类适应性进化	xupeng77@xmu.edu.cn
339	海洋科学	严晓海	海洋与地球学院	教授	1	具有博士学位并已发表2篇以上SCI论文。	物理海洋学、海洋遥感、气候变化	xiaohai@xmu.edu.cn
340	海洋科学	余凤玲	海洋与地球学院	副教授	1	具有沉积地球化学或者沉积地球物理领域研究背景。	沉积地球化学或者沉积地球物理	fengling.yu@xmu.edu.cn
341	海洋科学	张锐	海洋与地球学院	教授	1	分子生物学、生物信息学或者微生物学专业博士毕业，病毒学相关研究优先。	海洋微生物生态学（细菌和病毒）	ruizhang@xmu.edu.cn
342	海洋科学	张瑶	海洋与地球学院	教授	2	1.具备优秀的科研背景，能够独立开展科研工作，包括实验设计、实验操作和数据分析等；具备优秀的英文表达能力；具有生物信息学等相关背景优先； 2.在相关领域以第一作者或通讯作者发表高质量SCI论文，有志于从事科研。	微生物海洋学、分子生态学、分子生物学、微生物学或海洋生物地球化学等	yaozhang@xmu.edu.cn
343	海洋科学	陈少东	医学院	教授	1	药理学专业、中药药理学专业、中西医结合医学专业博士应届毕业生。	中药药理学	adong@xmu.edu.cn
344	海洋科学	卜国军	医学院	教授	2	1.细胞生物学、生物化学与分子生物学、神经科学等相关专业博士学位； 2.在JCR二区杂志至少发表过一篇研究性论文。	阿尔茨海默病的发病机制及治疗药物的筛选	bu@xmu.edu.cn
345	海洋科学	许华曦	医学院	教授	1	1.获得或即将获得细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经科学等相关专业博士学位； 2.运用转基因小鼠模型研究神经退行性疾病，有行为学或电生理经验优先考虑。	阿尔茨海默病的分子机制和治疗学	hxxu@xmu.edu.cn
346	海洋科学	王鑫	医学院	教授	1	1.获得或即将获得细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经科学等相关专业博士学位； 2.运用转基因小鼠模型研究儿童遗传性脑病，有行为学或电生理经验优先考虑。	儿童遗传性脑病的分子机制和治疗学	wangx@xmu.edu.cn

347	环境科学与工程	白敏冬	环境与生态学院	教授	3	1.在国内外知名高校博士毕业； 2.具有环境、化学、生物或物理等方面的研究背景； 3.以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	海洋污染防治、环境工程	mindong-bai@163.com
348	环境科学与工程	蔡立哲 周克夫	环境与生态学院	教授 副教授	2	具有底栖动物分类学或分子生物学研究背景，能够独立承担相关的科研项目。	环境生物学、环境生态学	cailizhe@xmu.edu.cn
349	环境科学与工程	曹文志	环境与生态学院	教授	3	具有环境工程等相关专业背景的博士学位，熟悉城市污水处理工艺和扎实的污水处理方面的研究基础及研究背景。	河流生态学；河流与近海生物地球化学过程；水文与水资源；流域生态过程；GIS应用；生活污水资源化/能源化等	wzcao@xmu.edu.cn
350	环境科学与工程	陈能汪	环境与生态学院	教授	1	1.国内外著名高校毕业； 2.具有生物地球化学或环境微生物学背景，有现场观测经验； 3.博士期间以第一作者在国际期刊发表研究论文1-2篇。	水环境科学	nwchen@xmu.edu.cn
351	环境科学与工程	方秦华	环境与生态学院	教授	2	1.具有区域环境风险评价模型、环境政策分析和模拟模型研究背景； 2.国内外知名高校博士，有留学经历者优先。	环境系统分析，环境政策评估	qhfang@xmu.edu.cn
352	环境科学与工程	弓振斌	环境与生态学院	教授	1	分析化学、海洋化学、环境化学及相关学科博士学位，具有新方法研发或分析仪器研制经验。	环境分析化学	zbgong@xmu.edu.cn
353	环境科学与工程	黄邦钦	环境与生态学院	教授	2	国内外著名高校毕业，具有以下研究背景之一：海洋环境科学，海洋生物，生态模型，水色遥感，海洋分子生态学或生物信息学，以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	海洋环境科学、海洋生态学、生物海洋学	bqhuang@xmu.edu.cn
354	环境科学与工程	黄金良	环境与生态学院	教授	1	具有流域模型化、水文水动力模型研发相关背景，发表过高水平学术论文。	流域模拟、流域管理、海岸带规划与管理	jlhuang@xmu.edu.cn
355	环境科学与工程	黄晓佳	环境与生态学院	教授	1	1.具有一定的独立科研能力，博士期间以第一作者至少发表JCR二区以上SCI论文两篇； 2.具有撰写研究论文和项目申请书的能力。	环境分析化学	hxj@xmu.edu.cn
356	环境科学与工程	李权龙	环境与生态学院	教授	1	1.具有水环境中污染物的分析、迁移、转化与通量方面的研究经历，或环境监测仪器研制经历； 2.能独立撰写英文论文。	环境化学、环境监测仪器研制	liql@xmu.edu.cn
357	环境科学与工程	李杨帆	环境与生态学院	副教授	2	具有环境遥感、地理信息系统、计算机、土壤环境、滨海湿地、生态学等专业背景。	海岸带城市化与区域环境变化	yangf@xmu.edu.cn
358	环境科学与工程	罗津晶	环境与生态学院	副教授	1	具有环境领域的研究经历，近5年内以第一作者在二区及以上工程类国际期刊发表至少2篇学术论文。	大气污染控制	luojj27@xmu.edu.cn
359	环境科学与工程	欧阳通	环境与生态学院	教授	1	具有环境工程等相关专业背景的博士学位获得者，熟悉城市污水处理工艺和扎实的污水处理方面的研究基础及研究背景。	污染物在环境介质和界面上的吸附、迁移转化等环境化学行为和机理,生活污水资源化/能源化等	yz3t@xmu.edu.cn
360	环境科学与工程	彭本荣	环境与生态学院	教授	2	1.具有经济学或者环境科学或者生态学背景； 2.具有较高的独立科研能力。	气候变化经济学，生态系统服务价值评估及应用	brpeng@xmu.edu.cn
361	环境科学与工程	史大林	环境与生态学院	教授	1	国内外著名高校毕业，具有以下研究背景之一：海洋浮游植物、海洋分子生态学、蛋白组学、转录组学、生物信息学，以第一作者在国际主流期刊发表论文。	痕量金属海洋生物地球化学，全球变化海洋生理生态学	dshi@xmu.edu.cn
362	环境科学与工程	孙萍	环境与生态学院	副教授	2	1.从事分类学、系统发育、分子生态学相关人员； 2.具有处理环境样品、下一代测序数据的经验者优先考虑。	纤毛虫原生动物的分类学与系统发育、微型真核生物的多样性	psun@xmu.edu.cn
363	环境科学与工程	谭巧国	环境与生态学院	副教授	1	在重金属水生毒理或生物地球化学领域有研究经历，并在此领域发表过主流期刊论文。	重金属生态毒理	tanqg@xmu.edu.cn
364	环境科学与工程	王大志	环境与生态学院	教授	2	具有基因组学或宏基因组方面的研究，可运用生物信息学方法进行大数据分析	宏基因组学、生物信息学	dzwang@xmu.edu.cn

365	环境科学与工程	王明华	环境与生态学院	副教授	1	具有环境毒理学或生态毒理学研究背景，并且在环境科学或毒理学主流刊物上已发表2篇以上SCI文章。	水生态毒理学、海洋环境胁迫蛋白质组学	mhwang45@xmu.edu.cn
366	环境科学与工程	王新红	环境与生态学院	教授	1	1.在新兴有机污染物的痕量分析方面具有一定经验，熟练掌握相关色谱、质谱类仪器； 2.已发表SCI文章2篇以上； 3.具有流域、海洋地球化学研究背景者优先考虑。	环境有机污染物地球化学	xhwang@xmu.edu.cn
367	环境科学与工程	张勇	环境与生态学院	教授	2	1.在国内外知名高校或研究所取得环境科学或分析化学等相关学科博士学位者； 2.具有光学仪器或分析仪器等相关学科研究背景者优先； 3.发表SCI论文2篇以上（含2篇）。	环境科学、环境化学、环境分析化学、分子光谱、环境监测	yzhang@xmu.edu.cn
368	环境科学与工程	张祖麟	环境与生态学院	教授	2	1.环境化学、海洋化学、地球化学或者分析化学背景的博士； 2.具有有机污染物（EDCs,POPs和PPCPs等）研究背景者优先。	环境有机化学	zizhang@xmu.edu.cn
369	环境科学与工程	周韞韬	环境与生态学院	副教授	1	1.环境科学、海洋科学、统计学相关专业； 2.具有较强的分析能力、中英文表达及写作能力。	地表水水质、气候变化、卫星遥感、数据分析	zhou@xmu.edu.cn
370	环境科学与工程	李清彪	化学化工学院	教授	4	1.化工、化学、材料或生物背景的国内外知名大学或科研院所毕业博士，有生物模板、纳米催化等相关研究经历优先； 2.环境科学与工程或微生物背景的国内外知名大学或科研院所毕业博士，有废水/有机固体废物处理及资源化等相关研究经历优先。	典型VOCs氧化催化剂的制备与构效关系研究；废水/有机固体废物处理和资源化。	kelqb@xmu.edu.cn
371	生态学	陈鹭真	环境与生态学院	副教授	1	1.具有植物学、生态学或地学专业背景； 2.具有滨海湿地研究经验者优先； 3.具有创新、团队合作和良好沟通能力。	植物生态学	luzhenchen@xmu.edu.cn
372	生态学	陈小麟	环境与生态学院	教授	1	具备分子生态学及鸟类学研究背景，掌握分子生物学实验研究及相关分析技术，能够开展鸟类基因多样性及其进化机制的研究。	鸟类分子生态与进化	xlchen@xmu.edu.cn
373	生态学	丁振华	环境与生态学院	教授	1	具有生态学、地球化学研究背景。	生物地球化学	dzh@xmu.edu.cn
374	生态学	黄邦钦	环境与生态学院	教授	2	国内外著名高校毕业，具有以下研究背景之一：海洋环境科学，海洋生物，生态模型，水色遥感，海洋分子生态学或生物信息学，以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	海洋环境科学，海洋生态学，生物海洋学	bqhuang@xmu.edu.cn
375	生态学	黄凌风	环境与生态学院	教授	1	国内外著名高校毕业，具有以下研究背景之一：海洋浮游动物或原生动物，生态模型，海洋分子生态学或生物信息学，以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	海洋生态学	huanglf@xmu.edu.cn
376	生态学	李庆顺	环境与生态学院	教授	2	1.分子生物学或分子生态学专业背景，有基因组、转录组或植物环境适应性研究经验者优先； 2.具有独立、创新能力者更佳。	分子生物学，分子生态学	liqq@xmu.edu.cn
377	生态学	李振基	环境与生态学院	教授	1	熟悉亚热带地区武夷山脉、罗霄山脉和武陵山脉等的植物区系和植物群落分类，能够独立开展自然保护区内植物生物多样性调查与研究。	植被生态学	zhenjil@163.com
378	生态学	卢豪良	环境与生态学院	副教授	1	具有重金属生物有效性，湿地碳汇过程研究背景者优先。	污染生态学、生态系统碳汇过程与机理	luhl@xmu.edu.cn
379	生态学	罗津晶	环境与生态学院	副教授	1	具有环境生态领域的研究经历，近5年以第一作者在二区及以上国际期刊发表至少1篇学术论文。	大气环境评价与治理	luojj27@xmu.edu.cn
380	生态学	沈英嘉	环境与生态学院	教授	2	生物学、环境生态、分子生物学和生物信息学相关背景，具有高通量测序文库构建和数据分析经验优先。	植物分子生物学、生物信息学基因组分析方向各一	shenyj@xmu.edu.cn

381	生态学	王瑁	环境与生态学院	副教授	1	生态学、动物学或相关专业，有滨海湿地研究背景者优先。	湿地生态学	wangmao@xmu.edu.cn
382	生态学	王文卿	环境与生态学院	教授	1	根据项目任务书及实施方案，制定并执行具体的实验，数据整理与分析，撰写项目年度报告、论文，专利申请。	滨海湿地生态学	mangroves@xmu.edu.cn
383	生态学	严重玲	环境与生态学院	教授	2	重金属污染生态学专业背景，碳汇模型，湿地碳汇过程研究经验者优先。	污染生态学、生态系统碳汇过程与机理	ycl@xmu.edu.cn
384	生态学	叶勇	环境与生态学院	教授	1	具有湿地生态系统生态学或生态工程研究基础。	生态系统生态学、恢复生态学	yeyong@xmu.edu.cn
385	生态学	张宜辉	环境与生态学院	副教授	1	1.具有昆虫分类学及昆虫生态学研究背景； 2.拟开展滨海湿地生态系统昆虫-植物相互关系的研究。	湿地生态学、入侵生物学、动植物关系	zyh@xmu.edu.cn
386	生态学	郑海雷	环境与生态学院	教授	2	1.教育背景：获得生物学、生态学或植物科学领域博士； 2.成果要求：要求申请人在SCI三区以上发表论文； 3.技能要求：申请者应具有生物化学、qRT-PCR、Western blotting、生理分析、蛋白组学或基因组学技能，生物信息学技能，数理统计和作图技能，要有团队合作、创新和沟通的能力。	植物生理生态学	zhenghl@xmu.edu.cn
387	生态学	朱旭东	环境与生态学院	副教授	1	1.生态学、环境科学、地学相关专业博士； 2.具有碳循环观测（如涡度通量技术）或模型模拟经验者优先； 3.熟练掌握至少一门编程语言； 4.已发表SCI论文。	全球变化生态学、湿地碳循环	xdzhu@xmu.edu.cn
388	信息与通信工程	程恩	信息科学与技术学院	教授	1	电子、通信、水声等相关学科博士毕业生。	水声通信与网络	chengen@xmu.edu.cn
389	信息与通信工程	邓振淼	信息科学与技术学院	教授	2	要求在站期间发表SCI论文2篇以上，获得省部级课题或以上项目或博士后科学基金课题或参与实验室课题。	雷达信号处理	dzm_ddb@xmu.edu.cn
390	信息与通信工程	丁兴号	信息科学与技术学院	教授	2	具有信号与信息处理、计算机应用及相关领域的博士学位。	深度学习理论及应用研究	dxh@xmu.edu.cn
391	信息与通信工程	付立群	信息科学与技术学院	教授	3	1.具有或即将获得信息工程专业、计算机、数学或相关专业博士学位； 2.扎实的学术训练及数学基础； 3.在相关领域国际期刊发表过高质量论文； 4.精通英语听说读写能力； 5.具有良好的协调沟通能力与团队合作精神。	数据中心网络调度和资源优化，分布式系统设计，并行计算，绿色通信，全双工通信等	liqun@xmu.edu.cn
392	信息与通信工程	黄联芬	信息科学与技术学院	教授	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上，获得省部级课题或以上项目或博士后科学基金课题或参与实验室课题。	宽带无线接入技术与移动边缘计算，5G关键技术研究	lfhuang@xmu.edu.cn
393	信息与通信工程	李军	信息科学与技术学院	教授	2	具有信号与信息处理、摄影测量与遥感、或计算机科学与技术专业的博士学位。	机器学习与智能数据处理	junli@xmu.edu.cn
394	信息与通信工程	石江宏	信息科学与技术学院	教授	2	至少具备如下研究基础之一；有无线通信或者导航定位信号处理学术研究基础；有通信或导航定位基带芯片设计基础；有网络优化学术研究基础。	自组网通信与导航	shijh@xmu.edu.cn
395	信息与通信工程	孙海信	信息科学与技术学院	副教授	2	博士阶段具有从事信号处理的基础，同时有一定的项目研究经历，在通信信号处理方向具有一定的科研思维。	通信信号处理，水声信号处理	hxsun@xmu.edu.cn
396	信息与通信工程	唐余亮	信息科学与技术学院	教授	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上，获得省部级课题或以上项目或博士后科学基金课题或参与实验室课题。	车联网关键技术，无线网络资源管控	tyl@xmu.edu.cn
397	信息与通信工程	王琳	信息科学与技术学院	教授	1	信息与通信工程专业博士毕业，已发表两篇JCR三区SCI论文，出站需发表两篇JCR三区SCI论文并I获得博士后科学基金资助。	wireless communications Information Theory& Codes	wanglin@xmu.edu.cn

398	信息与通信工程	肖亮	信息科学与技术学院	教授	1	电子、通信、计算机等相关学科博士毕业生。	无线网络安全关键技术,无线网络资源管控	lxiao@xmu.edu.cn
399	信息与通信工程	张贻雄	信息科学与技术学院	副教授	1	要求在站期间发表SCI论文2篇以上,获得省部级课题或以上项目或博士后科学基金课题或参与实验室课题。	雷达信号处理	zyx@xmu.edu.cn
400	计算机科学与技术	董槐林	软件学院	教授	1	1.具有扎实的机器学习、数据分析与挖掘技术基础; 2.具有工程研发经历者优先。	视频分析、机器学习	hldong@xmu.edu.cn
401	计算机科学与技术	王备战	软件学院	教授	4	1.具有机器学习、深度学习以及数字图像处理的理论基础与技术; 2.具有深厚编程功底与工程经验。	人脸识别,语音识别,数据挖掘	wangbz@xmu.edu.cn
402	计算机科学与技术	吴清锋	软件学院	教授	2	1.从事健康大数据分析、脑机接口等领域的相关研究,开展原型系统的开发工作; 2.具有大规模、海量分布式系统,或智能终端产品研发经验者优先。	大数据及其分析技术;机器学习;	qwu@xmu.edu.cn
403	计算机科学与技术	姚俊峰	软件学院	教授	1	具有计算机图形学、虚拟现实、应用数学的研究基础并发表过2篇以上JCR3区以上的论文。	计算机图形学、虚拟现实	yao0010@xmu.edu.cn
404	计算机科学与技术	张志宏	软件学院	副教授	1	1.熟练计算机视觉和深度学习基础理论和方法; 2.拥有人脸识别研究经历; 3.熟练使用一种开源深度学习框架; 4.扎实C++编程能力,能熟练使用OpenCV算法库和进行CUDA编程; 5.熟练Linux, Shell以及一种脚本语言Python。	深度学习,模式识别,机器学习	zhihong@xmu.edu.cn
405	计算机科学与技术	张仲楠	软件学院	副教授	2	1.具有机器学习研究背景,熟悉深度学习与增强学习等研究领域; 2.具有生物信息学研究经历者优先考虑。	机器学习、生物信息学	zhongnan_zhang@xmu.edu.cn
406	计算机科学与技术	纪荣嵘	信息科学与技术学院	教授	2	发表过ICCV\CVPR\ECCV论文的优先考虑。	计算机视觉、模式识别方向	rrji@xmu.edu.cn
407	计算机科学与技术	雷蕴奇	信息科学与技术学院	教授	2	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。	机器学习、计算机视觉、模式识别; 大数据分析云计算。	yqlei@xmu.edu.cn
408	计算机科学与技术	李翠华	信息科学与技术学院	教授	1	具有机器学习研究基础,擅长算法设计和CUDA编程。	基于深度学习的物体检测与识别,研究挑战人眼水平的识别算法和系统。	chli@xmu.edu.cn
409	计算机科学与技术	李绍滋	信息科学与技术学院	教授	1	基于机器学习和计算机视觉基础,具有大数据和深度学习基础更佳。	大数据驱动的人认知	szlig@xmu.edu.cn
410	计算机科学与技术	林志民	信息科学与技术学院	教授	1	1.具有人工神经网络的科研基础,熟悉自动控制原理与稳定性判定方法,熟悉Matlab, C++的编程; 2.具有较好的文献综述能力,具有较好的科研论文书写能力。	智能控制,神经网络控制	cml@saturn.yzu.edu.tw
411	计算机科学与技术	刘向荣	信息科学与技术学院	教授	2	具有计算机、数学、生物相关领域博士学位,对探索计算和生物之间的联系感兴趣。	生物信息学,生物分子计算	xrliu@xmu.edu.cn
412	计算机科学与技术	曲延云	信息科学与技术学院	副教授	1	针对无人机的监控设备获取的图像,进行实时气动光学效应消除、去雾、去噪、超分辨等。	图像恢复	yyqu@xmu.edu.cn
413	计算机科学与技术	史晓东	信息科学与技术学院	教授	1	具有深度学习和机器翻译基础。	神经机器翻译	mandel@xmu.edu.cn
414	计算机科学与技术	王程	信息科学与技术学院	教授	4	具有国内外知名大学博士学位,专业方向为计算机视觉、信号处理、大数据分析、遥感、大地测量等领域。	空间感知、增强现实,空间大数据分析、激光雷达数据处理	cwang@xmu.edu.cn

415	计算机科学与技术	王菡子	信息科学与技术学院	教授	2	计算机视觉、模式识别方向；在国际权威或主流期刊/会议上以第一作者身份至少已发表一篇论文。	计算机视觉	hanzi.wang@xmu.edu.cn
416	计算机科学与技术	王连生	信息科学与技术学院	副教授	3	图像处理或医学图像处理背景的博士毕业生。	医学图像处理、计算机辅助医学	lswang@xmu.edu.cn
417	计算机科学与技术	吴素贞	信息科学与技术学院	副教授	1	在闪存存储系统、新型存储器技术、重复数据删除技术、云存储系统等方面具有较高水平的研究基础。	计算机存储系统	suzhen@xmu.edu.cn
418	计算机科学与技术	曾湘祥	信息科学与技术学院	副教授	2	具有机器学习和生物信息学基础，具有良好的编程能力。	生物信息学，数据挖掘	xzeng@xmu.edu.cn
419	计算机科学与技术	张德富	信息科学与技术学院	教授	1	承担大数据研究课题，具有发表高水平论文的能力。	大数据	dfzhang@xmu.edu.cn
420	计算机科学与技术	周昌乐	信息科学与技术学院	教授	1	具有智能机器人或认知心理实验的基本能力。	脑机融合	dozero@xmu.edu.cn
421	计算机科学与技术	张家兴	医学院	教授	1	对脑磁共振成像数据分析有兴趣或在脑磁共振成像数据分析方面有一定基础。	脑磁共振数据处理	zhangjiaxing@xmu.edu.cn
422	控制科学与工程	曾一锋	航空航天学院	教授	1	1.具有较强的英文阅读与写作能力； 2.具有较强的编程能力和丰富的算法实现经验； 3.扎实的数学基础。	人工智能、数据挖掘、计算机游戏	yfzeng@xmu.edu.cn
423	控制科学与工程	吉国力	航空航天学院	教授	2	在数据挖掘或生物信息或先进控制方面有较好的前期研究基础会优先考虑，也希望有较好的计算机编程实战应用能力和英语交流能力。	数据挖掘与先进控制	gjji@xmu.edu.cn
424	控制科学与工程	兰维瑶	航空航天学院	教授	2	1.具有博士学位，且获得学位时间不超过3年； 2.具有较好的科研能力和团队协作能力，在非线性系统控制方向有较好的研究基础； 3.能够熟练应用英文进行学术交流和科研活动。	非线性系统控制与应用	wylan@xmu.edu.cn
425	控制科学与工程	罗林开	航空航天学院	教授	1	1.具有扎实的数据分析与挖掘基础，在机器学习与模式识别领域有良好的科研训练； 2.具有较强的计算机编程能力和英语写作能力，富有团队合作精神。	机器学习与模式识别，数据挖掘及应用，金融数据分析，机器视觉等	luolk@xmu.edu.cn
426	控制科学与工程	彭侠夫	航空航天学院	教授	1	具有控制与多源导航一体化技术的研究背景。	控制与多源导航一体化技术	xfpeng@xmu.edu.cn
427	仪器科学与技术	何良宗	航空航天学院	副教授	1	具有良好的外语能力、创新精神和工程实践能力以及跟踪掌握该领域新理论、新知识、新技术的能力。熟悉电力电子变换、电能控制和传感信息智能化处理等相关内容。	无线能量传输，智能电网与新能源，电力电子变流方法	hlz190213@163.com
428	仪器科学与技术	侯亮	航空航天学院	教授	1	1.具有或即将获得国内外知名大学工学博士学位，具有丰富的车辆NVH研发经验，或从事复杂装备创新设计理论与方法相关研究，可以独立开展工作； 2.已发表相关领域高质量学术论文或申请发明专利。	NVH，创新设计	hliang@xmu.edu.cn
429	仪器科学与技术	卿新林	航空航天学院	教授	2	1.专业领域为智能材料与结构、飞行器设计或发动机相关； 2.熟练掌握先进传感与测试技术、或复合材料成型制造工艺、或复合材料结构力学、或发动机故障诊断分析等技能； 3.具有良好中英文交流能力和团队协作精神。	基于多场耦合传感的复合材料结构健康监测，飞行器及重要基础设施的综合健康管理，发动机健康管理	xinlinqing@xmu.edu.cn
430	仪器科学与技术	孙道恒 林立伟	航空航天学院	教授	3	1.具有从事微纳加工、传感与检测、微流体操作等相关知识背景； 2.具有从事微机械设计与加工相关研究基础，有较强的动手能力及写作能力。	微纳制造、传感与检测、微流控、系统控制	sundh@xmu.edu.cn
431	仪器科学与技术	王培勇	航空航天学院	教授	2	发表过至少3篇燃烧学国际期刊英文论文。	燃烧学，燃烧激光诊断	peiyong.wang@xmu.edu.cn
432	仪器科学与技术	王培勇 林麒	航空航天学院	教授	2	最好有航空教育和研究背景，具有较强的科研和创新能力，能够运用具备的专业知识研制等离子体激励器系统，并进行优化。出站时发布2篇SCI或EI收录的论文，并申请发明专利。	等离子体激励器及其在航空航天领域的应用	qilin@xmu.edu.cn

433	仪器科学与技术	邢菲	航空航天学院	副教授	1	具有航空发动机或燃气轮机燃烧室、无焰燃烧、两相雾化等相关研究背景。	液态燃料无焰燃烧	f.xing@xmu.edu.cn
434	仪器科学与技术	尤延铖	航空航天学院	教授	3	具有博士学位，并具有独立从事科学研究的能力、较强的写作能力和团队合作精神。	高超声速空气动力学、内流流体力学、高超声速进气道设计、复杂湍流数值模拟（LES/DES）、CFD计算数值方法研究等。	yancheng.you@xmu.edu.cn
435	仪器科学与技术	张建寰	航空航天学院	教授	2	红外光谱测试、石墨烯光电特性测试，微机电系统集成；或光学测试系统开发，嵌入式系统开发；或数据挖掘技术。	微型光谱仪、光学测试仪器	aeolus@xmu.edu.cn
436	仪器科学与技术	周伟	航空航天学院	教授	1	具有独立从事科学研究的能力，有团队合作精神，有较强的中英文论文写作能力，博士学位等。	招收方向：精密制造技术、微结构制造、新能源与节能、生物医疗器件等方向	weizhou@xmu.edu.cn

注：本表按流动站、所属学院、导师姓名字母顺序三项指标排序，排名不分先后。