

## 厦门大学2018年博士后招收计划

序号	流动站	合作导师	招收人数	研究方向	岗位要求	联系人	联系电话	合作导师邮箱
1	哲学	黄永锋	1	道教经典、道教与中外文化交流	1.具备良好的文献学功夫，能够胜任道教典籍的搜集、整理与研究； 2.英语和中文水平高，能够开展国际学术交流。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	xueyeweilu@163.com
2	哲学	陈玲	1	科学哲学和科学思想史	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。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	tianlai0203@163.com
3	哲学	谢晓东	1	东亚儒学、朱子学、儒家哲学（先秦宋明现代）、政治哲学、早期中国哲学	1.国内外名校博士毕业，有较好的西方哲学功底； 2.英文较好，会一门其他东亚语言者优先考虑。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	xxdong@xmu.edu.cn
4	哲学	朱人求	1	儒学或朱子学	博士期间从事儒学或朱子学研究。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	renqu5@163.com
5	哲学	周昌乐	1	中华心法研究	熟悉中国哲学，最好具备基本的科学研究素养，有心理学、计算学科、认知学科背景的人选优先。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	dozero@xmu.edu.cn
6	哲学	刘泽亮	1	中国哲学	具有良好的佛学理论基础、哲学思维能力。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	lzlzen@xmu.edu.cn
7	哲学	朱菁	1	认知科学哲学	具有良好的哲学基础，最好具有自然科学基础。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	zhujing@xmu.edu.cn
8	哲学	曹志平	1	社会科学哲学	具有良好的哲学基础，最好具有自然科学基础。	韩老师	0592-2187155 rwx3@xmu.edu.cn	czhp65@163.com
9	考古学	董建辉	1	文化遗产与博物馆学	能胜任文化遗产与博物馆学方面的研究。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	jhdong@xmu.edu.cn

10	考古学	张先清	1	文化遗产、文化人类学、博物馆学	1.身体健康, 品德端正; 2.具有考古学、人类学、历史学、民族学等专业博士学位; 3.年龄在35周岁(含)以下; 4.具有较强的科研能力; 5.符合所申请流动站的博士后招收要求。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	xqz@xmu.edu.cn
11	考古学	张先清 王传超	1	考古人类学	人类学、生物学、考古学或相应专业应届或往届博士, 有丰富的科研经验, 能胜任考古人类学科研工作。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	xqz@xmu.edu.cn
12	考古学	葛威	2	科技考古	1.国际知名高校或国家211、985大学毕业; 2.博士阶段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。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	gewei@xmu.edu.cn
13	中国史	陈小冲	1	区域社会文化史、中国史、世界史	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; 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。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	cxco666@163.com
14	中国史	王日根	1	明清经济史、海洋史	要求人品好, 具有独立科研能力和合作精神, 能完成博后期间的各项基本要求。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	rgwang@xmu.edu.cn
15	中国史	张侃	1	中国近现代史、中共党史	1.独立从事中国近现代史、中共党史研究; 2.发表过高水平学术论文。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	zhangkan210@163.com
16	中国史	钞晓鸿	1	明清社会经济史、环境史	符合流动站招收要求。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	cxh@xmu.edu.cn
17	中国史	林枫	1	明清史、经济史	认真扎实, 富敬业精神, 已有成果达到一定水准, 性格好, 能融洽相处。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	fenglin@xmu.edu.cn

18	中国史	董建辉	1	东南民族史、族群关系研究	对人类学民族学科有一定了解，有台湾史研究方面的成果。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	jhdong@xmu.edu.cn
19	世界史	聂德宁	1	东南亚华侨华人史	1.年龄35岁以下； 2.发表过3篇以上与招收研究方向相关的论文； 3.有东南亚地区学习工作经验者优先。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	dnnie@xmu.edu.cn
20	世界史	李一平	1	东南亚国际关系、东南亚史	具有扎实的学术功底，英文水平较好。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	ypli@xmu.edu.cn
21	世界史	范宏伟	1	东南亚问题、华侨问题	1.有较强的问题意识和搜集一手资料的能力； 2.文笔流畅； 3.较好的思维逻辑性和思辨性。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	fhw@xmu.edu.cn
22	世界史	韩宇	1	美国史	受过良好的学术训练，英文水平好。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	lsyhan@xmu.edu.cn
23	世界史	许二斌	1	欧洲史	符合流动站招收要求。	陈老师	0592-2186377 history@xmu.edu.cn	xuerbin@qq.com
24	中国语言文学	张羽	1	两岸文化比较研究	符合流动站招收要求。	林老师	0592-2182470 rwxysz@xmu.edu.cn	zhangyu@xmu.edu.cn
25	中国语言文学	李无未	2	东亚汉语史及汉语语言学史	1.精通日文韩文英文法文德文之一种； 2.国外留学经历一年以上； 3.发表3篇核心期刊论文，并已经承担项目者优先考虑。	林老师	0592-2182470 rwxysz@xmu.edu.cn	liwuwei@163.com
26	中国语言文学	王焯	1	中国现代文学	在一类刊物发表2篇以上学术论文，完成20万字以上研究报告，能独立指导硕士研究生开展学术研究。	林老师	0592-2182470 rwxysz@xmu.edu.cn	wylchh@xmu.edu.cn

27	外国语言文学	张龙海	3	少数民族文学	具有国内知名高校博士学位，在国内外期刊核心刊物发表论文2篇以上。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	zhanglh@xmu.edu.cn
28	外国语言文学	陈菁	1	口译研究	具有口译研究背景，曾在SSCI或A&HCI刊物发表论文一篇以上，或在CSSCI刊物发表论文3篇以上。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	jchen@xmu.edu.cn
29	外国语言文学	杨士焯	1	翻译学	协助导师完成国家社科课题，发表论文。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	shizhoy@qq.com
30	外国语言文学	江桂英	1	认知语言学与应用语言学	1.具有较深厚的英汉语写作功底和较好的科研潜质和热情，踏实勤恳； 2.了解认知语言学理论框架，熟练掌握应用语言学（二语习得）的定量和质性研究方法，具有较开阔的跨学科研究视野和思路。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	gyjiang118@126.com
31	外国语言文学	林斌	2	美国南方文学、后殖民与性别研究	1.具有较强的学术研究热情； 2.具有一定的相关研究背景； 3.具有良好的中英文学术写作能力。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	christinelb@xmu.edu.cn
32	外国语言文学	辛志英	3	功能语言学、话语分析	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。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	xinzhying@xmu.edu.cn
33	外国语言文学	吴光辉	1	日本文化	1.具有国内知名高校博士学位； 2.在国内外期刊核心刊物发表论文3篇以上。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	wugh1002@126.com
34	外国语言文学	李美华	1	美国文学	拟招收对美国文学及生态文学有研究专长或兴趣的已经具有博士学位的年轻学者。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	yilinghua@126.com
35	外国语言文学	徐琪	1	俄苏戏剧、俄语语言文化	1.具有国内知名高校博士学位； 2.在国内外期刊核心刊物发表论文2篇以上。	陈老师	0592-2183332 chenxy025@xmu.edu.cn	xqkh@163.com

36	新闻传播学	阎立峰	2	新闻传播史论研究、电影电视研究、台湾传媒研究	具有较高的英语水平，或具有良好的文言文功底，或熟悉中国传统文化；熟谙人文和社会科学的研究方法。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	flying@xmu.edu.cn
37	新闻传播学	邹振东	1	舆论学、新媒体研究、跨舆论场传播、两岸舆论研究	对新媒体、舆论学、台湾研究或大数据研究有兴趣及积累。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	13906053566@139.com
38	新闻传播学	朱至刚	1	媒介史、传播观念研究	博士阶段学科为新闻传播学、历史学或社会学。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	xcxdds@126.com
39	新闻传播学	黄合水	1	品牌传播	熟悉品牌与广告、新媒体，熟悉统计。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	huanghs@xmu.edu.cn
40	新闻传播学	林升栋	1	跨文化传播	1.对文化间传播研究有兴趣； 2.有过国外访学或留学经历，或者外派孔子学院自愿者或教师经历； 3.具备团队合作精神； 4.欢迎中文、人类学、中医等学科背景的人。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	growingtree@xmu.edu.cn
41	新闻传播学	陈熾如	1	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	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。同时，在站期间能在科研上与导师有效合作，共同取得相应成果。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	aqchen@xmu.edu.cn
42	新闻传播学	谢清果	1	华夏文明传播研究	喜欢中华传统文化，愿意从事华夏文明传播研究方向，探讨中华文化的古代或近现代传播问题。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	weirai2002@126.com
43	新闻传播学	赵振祥	1	媒体关系研究	熟悉中西方文化和新闻媒体，有较好的英文和汉文基础。	胡老师	0592-2186382 hzh1979@xmu.edu.cn	zzx1963@xmu.edu.cn

44	理论经济学	洪永淼	1	政治经济学、数量经济学	1.政治经济学研究方向，要求熟悉政治经济学基本理论； 2.数量经济学研究方向，要求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。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	wisesoe2013@gmail.com
45	理论经济学	龙小宁	1	数量经济学、应用微观	具有良好的经济学思维、逻辑分析能力和编程以及数据处理能力。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	cxlong@xmu.edu.cn
46	统计学	林明 蔡宗武	2	统计学、计量经济学	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。	刘老师 郭老师	0592-2182309 cyl@xmu.edu.cn 0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	zongwucai@gmail.com
47	统计学	方亚	1	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	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。	刘老师 郭老师	0592-2182309 cyl@xmu.edu.cn 0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	fangya@xmu.edu.cn
48	统计学	方颖	2	数理统计	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。	刘老师 郭老师	0592-2182309 cyl@xmu.edu.cn 0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	yifst1@gmail.com
49	统计学	洪永淼	1	数理统计	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。	刘老师 郭老师	0592-2182309 cyl@xmu.edu.cn 0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	wisesoe2013@gmail.com
50	统计学	朱建平	2	文本数据挖掘、数据科学与商业智能	1.对大数据的研究和应用感兴趣； 2.有一定的统计学基础和计算机应用能力，能用R语言处理和分析海量数据。	刘老师 郭老师	0592-2182309 cyl@xmu.edu.cn 0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	xmjpzhu@163.com

51	应用经济学	方颖 蔡宗武	2	数理金融学、金融计量学	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。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	zongwucai@gmail.com
52	应用经济学	陈爱贞	2	企业与产业创新、国际投资	要求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一定的前期研究。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	azchen@xmu.edu.cn
53	应用经济学	陈海强	1	计量经济学、数据科学	具有良好的数理统计、计量建模基础、优秀的编程处理能力，熟悉R或者Python语言，对大数据征信有一定研究经验者优先。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	hc335@xmu.edu.cn
54	应用经济学	方颖	2	数量经济学、金融学	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。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	yifst1@gmail.com
55	应用经济学	何晓萍	1	能源经济学、环境经济学	对能源经济和环境问题的关注和深入理解，良好的经济学建模能力。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	xphe@xmu.edu.cn
56	应用经济学	李非	1	两岸经济合作	有志于两岸经济合作相关问题研究。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	13806059989@139.com
57	应用经济学	龙小宁	1	数量经济学、应用微观	具有良好的经济学思维、逻辑分析能力和编程以及数据处理能力。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	cxlong@xmu.edu.cn
58	应用经济学	孙传旺	2	数量经济学、微观经济学	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。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	cw_sun@foxmail.com
59	应用经济学	唐礼智	1	国民经济学	具有良好的数量经济学基础、经济学思维和编程以及数据处理能力。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	tanglizhi2008@sina.com

60	应用经济学	唐永红	1	台湾经济、两岸经济关系、区域经济一体化、自由经贸区	熟悉经济学、国际经济学、区域经济学、产业经济学、发展经济学理论与方法。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	tangyonghong@xmu.edu.cn
61	应用经济学	王华	2	产业经济学、国际经济学、制度经济学、企业战略管理	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。	刘老师	0592-2182390 cyl@xmu.edu.cn	wanghua_xmu@163.com
62	管理科学与工程	朱建平	2	文本数据挖掘、数据科学与商业智能	对大数据的研究和应用感兴趣，有一定的统计学基础和计算机应用能力，能用R语言处理和分析海量数据。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	xmjpzhu@163.com
63	管理科学与工程	缪朝炜	2	供应链与物流管理、渠道选择与定价、企业供应链社会责任	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，最优化理论与方法以及实证分析等研究工具。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	miaozaowe@xmu.edu.cn
64	管理科学与工程	徐迪	1	技术与运营管理、信息系统与电子商务	已获得相关专业理学、工学、经济学或管理学博士学位。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	dxu@xmu.edu.cn
65	工商管理	计国君	1	管理科学与工程	具有一定的研究基础，具备良好的数理统计、博弈论基础、行为管理和渠道管理理论以及大数据分析能力。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	jiking@xmu.edu.cn
66	工商管理	陈亚盛	2	管理会计	1.具有良好的数理统计基础、扎实的编程以及数据处理能力； 2.较强的英文阅读和写作能力； 3.有机器学习和大数据分析研究背景最佳。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	yshchen@xmu.edu.cn

67	工商管理	韩水华	2	大数据、人工智能	1.计算机软件，应用数学和管理科学与工程博士毕业； 2.拥有大数据分析的实际经验，掌握案例推理的决策理论，能够熟练运用爬虫软件，预测模型和深度学习工具进行具体应用领域的决策建模。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	hansh@xmu.edu.cn
68	工商管理	王艳艳	1	资本市场信息披露与审计	1.申请人应该具有会计和财务领域专业基础，在会计和财务研究领域已从事过研究工作，并取得了一定的研究成果； 2.熟悉实证研究，熟练应用数据库和统计分析工具，具备较强数理分析能力； 3.文字能力强，能够进行英文写作和交流。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	yanyanwang@xmu.edu.cn
69	工商管理	于李胜	1	资本市场信息披露与财务会计问题研究	1.申请人应该具有会计和财务领域专业基础，在会计和财务研究领域已从事过研究工作，并取得了一定的研究成果； 2.熟悉实证研究，熟练应用数据库和统计分析工具，具备较强数理分析能力； 3.文字能力强，能够进行英文写作和交流。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	yulisheng@xmu.edu.cn
70	管理科学与工程	林伯强	3	能源经济学和能源政策	1.国内外高校或研究机构毕业的博士研究生； 2.科研基础技能扎实，具有良好的学术背景，有很强的创新活力和学术潜能，具备独立开展研究工作的能力； 3.工作踏实，有良好的合作精神。符合国家、学校流动站招收的有关要求。	王老师	0592-2182655 ms@xmu.edu.cn	bplin@xmu.edu.cn
71	法学	李兰英	2	金融犯罪 网络犯罪 犯罪学	1.对以下的研究领域有过研究基础：金融犯罪、网络犯罪、犯罪学、经济学； 2.入站后协助导师完成科研项目。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	lanly009@xmu.edu.cn
72	法学	刘志云	3	金融法、商法或国际法	有较好的科研功底与外语能力。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	liuzy420@163.com
73	法学	宋方青	3	立法学、法理学、社会治理	有较好的科研功底与外语能力。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	songfq@xmu.edu.cn

74	法学	周东平	1	中国法律史	对以下某个或若干个课题有兴趣且有一定研究基础者：魏晋隋唐法律史、佛教与中国法律史、中国刑法史、历代《刑法志》、汉族与周边民族、国家法律关系史、中国犯罪学史等。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	zdp123@hotmail.com
75	法学	林秀芹	3	知识产权法、知识产权管理、民事诉讼法	具有较强的科研能力和应变能力，外语较好，有实证研究经验者优先。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	xqlin@xmu.edu.cn
76	法学	刘连泰	1	征收法	英语水平良好，能熟练阅读和翻译专业英文文献。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	liuliantai@163.com
77	法学	何丽新	1	海商法、保险法	有团队合作精神、较强的科研能力和较好的外文写作能力。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	helixin@vip.sina.com
78	法学	郭春镇	1	法学基础理论、互联网法治、个人信息保护、互联网表达权	英语水平良好，能熟练阅读和翻译专业英文文献，有团队合作精神和较强的科研能力。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	guochunzhen@163.com
79	法学	朱晓勤	1	环境与资源保护法	具有较强的科研能力，能熟练阅读和翻译专业英文文献。	刘老师	0592-2185983 lqy@xmu.edu.cn	xqinz@xmu.edu.cn
80	法学	彭莉	1	涉台法律问题	具有国际法、宪法与行政法、经济法及法理学专业背景	刘老师	0592-2185984 lqy@xmu.edu.cn	xmpengli@126.com
81	公共管理	黄新华	1	政府规制与政策	熟悉政府规制与政策。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	xhhuang@xmu.edu.cn

82	公共管理	高和荣	1	社会保障	熟悉社会保障。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	hrgao@126.com
83	公共管理	陈振明	2	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。	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。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	zmchen@xmu.edu.cn
84	公共管理	卓越	1	政府绩效管理	熟悉政府绩效管理研究。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	zhuoue4906@163.com
85	政治学	朱仁显	1	当代中国政治发展	熟悉当代中国政治分析理论与方法。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	rxzhu@xmu.edu.cn
86	政治学	李丹	1	全球治理	具有国际政治基础，能熟练使用英文资料、用英文进行交流调研。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	lead@xmu.edu.cn
87	政治学	李鹏	2	两岸关系、涉台外交	具有政治学或国际关系学研究基础，能够阅读英文资料 and 用英文进行学术交流。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	lipeng5892@163.com
88	政治学	刘国深	1	两岸关系	熟悉国家主权与治权理论。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	gslu@xmu.edu.cn
89	政治学	张文生	1	台湾政治或两岸关系	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。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	wenshengzhang@xmu.edu.cn

90	政治学	陈先才	2	台湾政治及两岸关系	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。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	chenxiancai@xmu.edu.cn
91	政治学	孙云	1	台湾政治及两岸关系	具有政治学、国际关系相关研究基础。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	sunyun405@sina.com
92	政治学	李一平	1	中国外交、亚太国际关系	精通英语或东南亚小语种。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	ypli@xmu.edu.cn
93	社会学	胡荣	1	政治社会学	熟悉政治信任研究。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	hurong@xmu.edu.cn
94	社会学	易林	2	文化社会学、教育社会学	1.有独立研究能力，同时具有丰富的田野调查经验和较好的社会理论基础； 2.对于博士后期间的研究有清晰的计划，并且在博士后期间能够全身心投入研究。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	yilin911@gmail.com
95	社会学	徐延辉	1	社会学、社会政策	具有较好的社会学理论基础和扎实社会学研究方法。	陈老师	0592-2188711 csm@xmu.edu.cn	xuyanhui1965@163.com
96	教育学	史秋衡	2	高等教育理论、高等教育管理	1.能对相关项目进行较为深入研究； 2.能开展其他重大研究； 3.两年内出站。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	qhshi@xmu.edu.cn
97	教育学	别敦荣	2	高等教育管理、两岸高等教育研究	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	yy241504@foxmail.com

98	教育学	张亚群	1	高等教育史、高考招生考试、大学通识教育	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	zhangyaq@xmu.edu.cn
99	教育学	潘懋元	1	高等教育混合所有制	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	mypan@xmu.edu.cn;mypanxm@sina.com
100	教育学	邬大光	1	高校内部质量保障	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	wdg@xmu.edu.cn
101	教育学	刘海峰	1	高等教育史、高考招生考试	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	liuhf@xmu.edu.cn
102	教育学	武毅英	1	教育经济与管理、大学就业问题	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	wyy@xmu.edu.cn
103	教育学	林金辉	2	中外合作办学	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	gjhy@xmu.edu.cn

104	教育学	郑若玲	1	高等教育学、教育史	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。	吴老师	0592-2186413 wooxj@xmu.edu.cn	rlzheng@xmu.edu.cn
105	数学	谭绍滨	1	Kac-Moody代数、李代数	博士学位，具有李代数研究基础。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	tans@xmu.edu.cn
106	数学	刘文飞	2	代数几何	博士学位，有代数几何学习和研究经历。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	wliu@xmu.edu.cn
107	数学	钱建国	1	图论	近三年博士毕业，有较好的科研成果。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	jgqian@xmu.edu.cn
108	数学	邱春晖	1	多复变和复几何	多复变，复几何博士。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	chqiu@xmu.edu.cn
109	数学	邱建贤	2	偏微分方程数值解、计算流体力学	计算数学，计算流体力学相关专业博士学位，具有高精度数值方法的研究基础和较强的科学计算能力。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	jxqiu@xmu.edu.cn
110	数学	关波	2	几何分析与偏微分方程	几何分析、偏微分方程博士。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	guan@math.ohio-state.edu
111	数学	林亚南	2	代数学	博士学位，具有代数表示论研究基础。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	ynlin@xmu.edu.cn

112	数学	沈捷	1	谱方法、分数阶方程数值解、相场模型	知名院校计算数学博士，有较强编程能力。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	jshen@xmu.edu.cn
113	数学	夏超	1	几何分析	博士毕业，在相关研究方向有合作前景。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	chaoxia@xmu.edu.cn
114	数学	许传炬	2	计算数学、科学计算	近期博士毕业，有强的偏微分方程数值解背景。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	cjxu@xmu.edu.cn
115	数学	张剑文	2	偏微分方程	博士学位，有偏微分方程学习和研究经历。	郭老师	0592-2580602 shumin_guo@xmu.edu.cn	jwzhang@xmu.edu.cn
116	物理学	陈虎	1	单分子生物物理、单分子操纵、单分子荧光、蛋白质折叠与力学传感、蛋白质核酸相互作用	1.熟悉分子克隆、蛋白质表达与纯化等生物物理技术。或者具有单分子荧光实验经验，如超高分辨荧光定位或单分子FRET 实验，可以对蛋白质、核酸特定位点进行荧光标记； 2.具有较高英文写作水平。热爱科研，有志于从事科学研究。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	chenhu@xmu.edu.cn
117	物理学	方陶陶	2	观测天文学	具有良好的天文观测和天文数据处理能力。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	fangt@xmu.edu.cn
118	物理学	顾为民	1	黑洞吸积与高能辐射	具有高能天体物理领域的研究背景。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。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	guwm@xmu.edu.cn
119	物理学	侯旭	1	仿生纳米通道系统的研究	具有良好的应用物理、流体力学计算、理论模拟等基础。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	houx@xmu.edu.cn

120	物理学	刘向阳	2	1.生物仿生功能材料； 2.柔性传感器； 3.软物质及低维功能材料； 4.生物医药功能材料； 5.有机、无机及生物杂化材料； 6.柔性能源材料与器件。	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。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	liuxy@xmu.edu.cn
121	物理学	王俊峰	2	黑洞和星系的演化	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。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	jfwang@xmu.edu.cn
122	物理学	王惠琼	2	功能氧化物界面物理	有薄膜生长和同步辐射光源经验的优先考虑。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	hqwang@xmu.edu.cn
123	物理学	郑金成	2	数据挖掘、高性能计算	具有良好的计算和编程以及数据处理能力。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	jczheng@xmu.edu.cn
124	物理学	朱梓忠	1	计算材料学、计算物理	具有扎实的量子力学和固体物理知识，有丰富的第一原理和分子动力学计算经验。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	zzhu@xmu.edu.cn
125	物理学	帅建伟	2	计算生物物理、健康医疗大数据	1.熟悉物理学，信息学和生物学等学科的概念和方法，熟练编程； 2.对如下研究方向感兴趣：细胞信号网络建模，癌细胞动力学，神经网络动力学或健康医疗大数据挖掘建模。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	jianweishuai@xmu.edu.cn
126	物理学	李静	1	光电材料与器件	1.具备扎实的固体物理与半导体材料相关知识基础； 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。	蓝老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn	lijing@xmu.edu.cn

127	电子科学与技术	李成	1	半导体光电子材料与器件	具有良好的半导体器件物理知识，熟悉半导体材料外延生长技术或器件制备工艺。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	lich@xmu.edu.cn
128	电子科学与技术	罗正钱	1	光电子技术、激光技术	1.具有光电子或物理类博士学位； 2.年龄不超过35岁； 3.有较强的激光或激光应用方面的经验。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	zqluo@xmu.edu.cn
129	电子科学与技术	李晓潮	1	电路与系统	1.主要研究方向为混合信号模拟集成电路设计、嵌入式系统设计、人工智能、信息安全等； 2.博士研究方向相近或者有丰富的实际工作经验，并且有相关高水平文章发表。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	leexcjeffrey@xmu.edu.cn
130	电子科学与技术	张保平	1	宽带隙半导体器件	具有物理学或电子科学与技术领域博士学位。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	bzhang@xmu.edu.cn
131	电子科学与技术	董小鹏	1	1.新型光纤设计制作； 2.光纤传感器与系统。	能够设计分析特种光纤传输与传感特性，设计制作新型光纤器件与传感器。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	xpd@xmu.edu.cn
132	电子科学与技术	董俊	1	激光技术、光电子应用	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毕业； 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，至少一个方向的研究经历； 3.工作认真、积极主动，具有团队合作精神； 4.可协助指导研究生。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	jdong@xmu.edu.cn
133	电子科学与技术	郭东辉	2	嵌入式系统、纳米单电子	多核处理器设计、微纳电子器件。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	dhguo@xmu.edu.cn

134	电子科学与技术	李秋红	1	微电子学与固体电子学	具有良好的传感器研究基础和数据处理能力、一定的电子仪器研究基础。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	liqiu hong@xmu.edu.cn
135	电子科学与技术	陈忠	2	1.核磁共振技术及其应用； 2.磁共振信号与图像处理； 3.LED照明与显示。	1.电子信息及与课题相关专业博士； 2.近3年从事的研究课题与合作导师的研究方向相关，已在领域内主流学术刊物上发表论文； 3.具有严谨的科研态度，对科研充满热情。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	chenz@xmu.edu.cn
136	电子科学与技术	蔡淑惠	2	1.核磁共振成像技术及其应用； 2.磁共振信号与图像处理。	1.电子信息、物理类博士； 2.近3年从事的研究课题与合作导师的研究方向相关，已在领域内主流学术刊物上发表论文； 3.具有严谨的科研态度，对科研充满热情。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	shcai@xmu.edu.cn
137	电子科学与技术	陈焕阳	3	1.光子、声子晶体； 2.超材料； 3.等离激元学； 4.相关光学、声学实验。	1.最近三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： (1) 光子、声子晶体 (2) 超材料 (3) 等离激元学 (4) 相关光学、声学实验。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	kenyon@xmu.edu.cn
138	电子科学与技术	屈小波	4	图像与信号处理、医学成像与图像分析、人工智能、计算调和与分析	具有良好的数学、信号处理、图像处理、或人工智能背景；或良好的编程能力；或磁共振实验能力。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	quxiaobo@xmu.edu.cn

139	电子科学与技术	柳清伙	2	1.计算电磁; 2.计算声学; 3.反演问题; 4.超材料。	1.最近三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.近三年来从事的研究课题至少与下列研究方向之一相关: (1)计算电磁 (2)计算声学 (3)反演问题 (4)超材料。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	qhl@xmu.edu.cn
140	电子科学与技术	刘颜回	2	天线与微波技术、阵列信号处理、优化理论与工程应用	1.最近三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.近三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。	蓝老师 张老师	0592-2184026 physbsh@xmu.edu.cn 0592-2580041 eed@xmu.edu.cn	yanhuiliu@xmu.edu.cn
141	材料科学与工程	王鸣生	1	电化学	电化学方向博士学位,熟悉透射电镜操作。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	mswang@xmu.edu.cn
142	材料科学与工程	戴李宗	4	1.高性能耐热阻燃杂化聚合物设计合成; 2.防火阻燃材料、固体表面涂层材料的研发及产业化应用; 3.聚合物在无机纳米材料表面有序化与催化、能源等领域的应用研究; 4.大分子-金属纳米粒子协同自组装及功能化。	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.发表高水平学术论文,申请专利并转化相关科技成果。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	lzdai@xmu.edu.cn
143	化学	杨晔	1	超快光谱	有激光光谱、半导体表征、或光伏器件背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ye.yang@xmu.edu.cn

144	化学	任建林	3	微生态在慢性疾病中的功能与机制研究	1.具有微生物学、生物信息学、代谢组学、分子生物学、药理学、基础医学或相关专业博士学位； 2.能够从事肠道微生态生物信息学分析、医学代谢组学分析、慢病药理病理分子机制研究、健康大数据平台建设以及微生态疗法的临床应用等研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	renjianl@xmu.edu.cn
145	化学	孙世刚	2	电催化、表面电化学、谱学电化学、纳米材料、能源电化学（燃料电池，锂电池）	电催化，表面电化学，谱学电化学，纳米材料，能源电化学（燃料电池，锂电池）	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	sgsun@xmu.edu.cn
146	化学	田中群	3	纳米电化学、界面电化学	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zqtian@xmu.edu.cn
147	化学	毛秉伟	1	谱学电化学、能源电化学	1.具有较强的电化学基础，具有原子力显微镜（AFM）或拉曼光谱基础者优先； 2.主动性强，沟通能力好； 3.有撰写英文学术论文的经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	bwmao@xmu.edu.cn
148	化学	郑兰荪	2	原子团簇科学	纳米材料、能源材料、团簇化学等相关领域。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lszheng@xmu.edu.cn
149	化学	赵玉芬	2	化学生物学、有机磷化学、生命中的磷化学	最好具有较强的生物学背景、具有较强的合成能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yfzhao@xmu.edu.cn
150	化学	方维平	1	石油化工	具有石油化工相关催化剂研发基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wpfang@xmu.edu.cn

151	化学	杭纬	2	质谱	具备质谱技术基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	weihang@xmu.edu.cn
152	化学	高锦豪	3	纳米化学、有机合成、纳米生物技术	符合流动站招收要求。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jhgao@xmu.edu.cn
153	化学	叶龙武	2	有机合成方法学	工作勤奋，有责任心和团队协作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	longwuye@xmu.edu.cn
154	化学	朱军	2	理论计算化学、金属有机化学	较强的金属有机化学和计算化学背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jun.zhu@xmu.edu.cn
155	化学	夏海平	2	有机高分子化学、有机高分子材料方向	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： 1.高分子材料方向； 2.从事金属有机化学或者有机合成相关领域研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hpxia@xmu.edu.cn
156	化学	程俊	4	能源相关的电化学和催化研究	1.相关学科博士学位，相关领域知识背景； 2.工作努力，责任心强； 3.英语好，有良好交流能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chengjun@xmu.edu.cn
157	化学	洪文晶	4	单分子电子学、人工智能、智能反应器	具有较好的单分子电子学或人工智能或先进控制方面的学科背景，具备较强的独立工作乃至领导该方向研究团队的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	whong@xmu.edu.cn
158	化学	李耀群	1	光谱分析、光分析技术	具有较强的纳米分析技术、生物分析应用基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yaoqunli@xmu.edu.cn
159	化学	李军	2	超临界流体技术	具有一定的超临界流体基础，能利用之于二氧化碳转化、精细合成、材料调控、催化等。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	junnyxm@xmu.edu.cn

160	化学	何宁	1	生物技术	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； 2.具备一定的写作功底。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hening@xmu.edu.cn
161	化学	翁文桂	2	高分子力化学、力响应高分子材料	1.较强的有机化学合成、表征、高分子合成等基础； 2.有独立科研工作能力、团队协作精神和自我鼓励的能力； 3.具有良好的学术道德和严谨的科学态度。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wgweng@xmu.edu.cn
162	化学	杨朝勇	2	单细胞分析、液体活检	1.近五年内发表一作或者通讯作者论文至少2篇。有微流控技术、纳米技术、核酸适体技术、分析检测技术开发经验者优先； 2.研究态度严谨有责任心，有良好的沟通能力以及团队合作精神，有独立从事科学研究的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	cyyang@xmu.edu.cn
163	化学	朱志	2	体外诊断、便携检测、分析化学，拉曼光谱技术，生物纳米技术、分析仪器与技术	1.近五年内发表一作或者通讯作者论文至少2篇。有核酸适体技术、免疫分析技术、微流控技术、纳米技术开发经验者优先； 2.研究态度严谨有责任心，有良好的沟通能力以及团队合作精神，有独立从事科学研究的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhuzhi@xmu.edu.cn
164	化学	王野	2	生物质催化转化/C1化学	具有较强催化研究背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wangye@xmu.edu.cn
165	化学	张洪良	2	1.功能金属氧化物,硫化物等的合成及其在光电水分解,电催化等领域的应用； 2.氧化物薄膜材料制备及其光电性质研究。	1.材料科学、凝聚态物理、无机化学博士学位； 2.材料合成，表征(电化学，光电子能谱)等。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	kelvinzhang@xmu.edu.cn

166	化学	傅钢	2	理论催化	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	gfu@xmu.edu.cn
167	化学	郑南峰	6	催化、电化学储能、表界面化学、纳米材料合成、纳米团簇	1.强的材料合成、催化基础，且对应用感兴趣； 2.勤奋刻苦、独立工作和团队协作能力强。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	nfzheng@xmu.edu.cn
168	化学	徐海超	2	有机电合成化学	具有较强有机合成背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	haichao.xu@xmu.edu.cn
169	化学	任斌	3	电化学针尖增强拉曼光谱、纳米尺度NMR生物表面增强拉曼光谱	在以下一至两个领域有突出的经验：STM或AFM、电化学，催化，表面等离子激元，纳米光学，材料合成，细胞生物学。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	bren@xmu.edu.cn
170	化学	赵仪	1	分子量子动力学、电子转移和化学反应速率	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yizhao@xmu.edu.cn
171	化学	梁万珍	1	量子力学理论和计算方法、动力学和反应机理	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	liangwz@xmu.edu.cn
172	化学	杨勇	2	电化学、电池	电池材料、固体核磁。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yyang@xmu.edu.cn
173	化学	詹庄平	1	有机合成	来自企业具有博士学位的技术人员。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zpzhn@xmu.edu.cn

174	化学	张庆红	2	C1化学	具有较强催化研究背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhangqh@xmu.edu.cn
175	化学	颜晓梅	2	生化分析与化学生物学	拥有国内外著名高校的博士学位，在生化分析或化学生物学领域有较高水平的的科研论文发表。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xmyan@xmu.edu.cn
176	化学	李清彪	1	催化剂工程	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	kelqb@xmu.edu.cn
177	化学	Leroy Cronin	1	能源电化学、材料物理化学、表面物理化学、无机化学、能源材料	1.具有扎实的物理、化学或材料科学背景，具有较强的实验动手能力，自主工作能力强，相关实验技术熟练； 2.已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上； 3.责任心强，具有良好的团队合作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	mszheng@xmu.edu.cn
178	化学	朱红平	1	催化化学	具有较强的聚烯烃催化研究背景	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hpzhu@xmu.edu.cn
179	化学	赵金保	3	电化学储能、表面电化学、储能材料	1.研究方向：化学电源、电化学； 2.已发表SCI论文2篇及以上。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jbzhao@xmu.edu.cn
180	化学	廖洪刚	1	纳米材料生长过程、能源材料储能过程、催化反应历程的原位液体气体环境透射电镜研究	较强透射电镜和材料合成，电化学基础，有原位透射电镜基础者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hgliao@xmu.edu.cn
181	化学	周朝晖	1	酶催化、配位催化	模拟酶催化研究方向。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhzhou@xmu.edu.cn

182	化学	吴德印	2	光谱电化学、表面与界面结构化学	有量子化学基础、研究表界面化学反应或光谱学表征等理论和实验研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	dywu@xmu.edu.cn
183	化学	温庭斌	1	金属有机化学	具有较强的有机合成、分析表征基础（包括常规的有机合成、分离技术，Schlenk技术，化合物的表征等），在金属有机合成、过渡金属催化的有机反应方面具有一定经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chwtb@xmu.edu.cn
184	化学	王秋泉	2	分析化学、生物分析化学、环境分析化学	1.应届博士毕业生或近3年内获得博士学位者； 2.具有较强的合成化学、生物化学、环境化学基础，色谱质谱分析技能。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qqwang@xmu.edu.cn
185	化学	王朝晖	1	表界面结构化学和动力学	主要研究内容为用和频光谱研究电极、催化剂、或异质界面上的结构和变化过程，希望候选人熟悉表界面光谱表征技术和数据分析处理技巧，有非线性光学或光谱、时间分辨光谱研究的候选人优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhwang@xmu.edu.cn
186	化学	陈曦	1	传感及纳米材料	具有较好的荧光材料合成、制备和表征理论基础，具有食品安全传感检测和水体环境污染传感器构建经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xichen@xmu.edu.cn
187	化学	张延东	1	天然产物全合成	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ydzhang@xmu.edu.cn
188	化学	张弘	1	有机化学	第一作者发表过高质量SCI论文，化学相关博士，从事以下研究方向的优先考虑：从事金属有机化学或者有机合成相关领域研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zh@xmu.edu.cn

189	化学	黄培强	1	有机合成、不对称合成、天然产物和药物的不对称合成	1.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； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	pqhuang@xmu.edu.cn
190	化学	王远鹏	2	环境生物技术	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wypp@xmu.edu.cn
191	化学	曹泽星	1	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	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zxcao@xmu.edu.cn
192	化学	苏培峰	1	价键理论方法发展及其应用	对价键理论及其应用感兴趣。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	supi@xmu.edu.cn
193	化学	林文斌	1	金属有机框架催化	具有较强的材料合成、催化、表征等基础, 有较强学习新知识的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wlin@xmu.edu.cn
194	化学	卢英华	1	微生物的发酵工程、代谢调控与基因工程研究	1.应届博士毕业生或取得博士学位不超过3年； 2.生物工程学科背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ylu@xmu.edu.cn
195	化学	李剑锋	1	光谱电化学、界面催化	具有从事拉曼光谱/表面增强荧光光谱；催化（异相催化、电催化、光催化）；锂电、表面等离子体纳米材料、二维材料、量子点或理论物理与理论化学研究背景之一即可。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	li@xmu.edu.cn

196	化学	袁友珠	1	催化化学	碳-氧键选择性重组的纳米催化剂研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zyyuan@xmu.edu.cn
197	化学	谭元植	2	有机功能材料	较强的有机合成背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yuanzhi_tan@xmu.edu.cn
198	化学	江云宝	2	短肽结构和聚集体、超分子组装和化学传感	具有较强的有机化学和物理化学或光物理基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ybjiang@xmu.edu.cn
199	化学	吴玮	2	理论与计算化学	具有较强的电子结构理论计算方法研究经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	weiwu@xmu.edu.cn
200	化学	韩守法	1	糖化学生物学、肿瘤免疫	具有较强的细胞生物学、有机合成、或荧光成像分析技能。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	shoufa@xmu.edu.cn
201	化学	曹阳	2	纳米化学; 新型二维材料及其在新能源、材料、电子、催化等方面的应用	有较好的化学、材料或器件物理背景, 掌握相关领域的研究方法和关键技术, 具有较强的科研能力和创新潜力。有英文SCI论文发表经验者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yangcao@xmu.edu.cn
202	化学	王勇	2	催化	1.催化或者化学工程专业博士; 2.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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wang42@xmu.edu.cn
203	化学	张博	3	色谱与分离科学、微流控与先进制造	较强的分析化学背景, 具有生物化学、医学以及材料合成等经历者优先考虑。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	bozhang@xmu.edu.cn

204	化学	陈秉辉	1	工业催化	具有较强的材料合成、催化、表征等基础，最好有参与工业应用项目、863、973项目研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chenbh@xmu.edu.cn
205	化学	汪骋	1	超快光谱研究催化过程	具有较强的材料合成、催化、表征等基础，不惧怕数学和物理方法，有较强学习新知识的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wangchengxmu@xmu.edu.cn
206	化学	黄令	1	化学电源、新型储锂材料、金属与合金电沉积	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	huangl@xmu.edu.cn
207	化学	姜艳霞	1	表面电化学和电催化、谱学电化学	电催化、电化学原位谱学技术。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yxjiang@xmu.edu.cn
208	化学	周志有	1	电催化、燃料电池、非铂电催化剂、，电化学原位红外光谱	电催化，燃料电池，非铂电催化剂，电化学原位红外光谱。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhouzy@xmu.edu.cn
209	化学	龙腊生	2	多铁材料、团簇化学	具有较强的晶体合成，铁电、磁性或者催化表征基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lslong@xmu.edu.cn
210	化学	颜佳伟	2	原子力显微镜、纳米光谱与成像、电化学	具有原子力显微镜（AFM）或红外、拉曼光谱基础者优先，主动性强，沟通能力强，有撰写英文学术论文的经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jwyan@xmu.edu.cn
211	化学	林东海	2	结构生物学、代谢组学	具有较强的结构生物学或代谢组学以及生物化学基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	dhlin@xmu.edu.cn
212	化学	谢兆雄	1	表面与界面结构化学	具有多相催化、电催化、光催化或理论化学方向的研究基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zxxie@xmu.edu.cn

213	化学	谢素原	3	碳簇化学	具有较强的碳材料形成机理研究背景，或理论计算化学基础，或规模化合成富勒烯和碳纳米管的技术。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	syxie@xmu.edu.cn
214	化学	侯旭	1	智能液体门控系统研究	具有较强的膜科学、界面科学、物理化学等基础	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	houx@xmu.edu.cn
215	化学	吴川六	2	智能响应多肽分子探针设计、荧光传感、疾病诊疗探针构建、多肽识别分子筛选及设计、多肽和蛋白药物递送等	具有生物分析、有机合成、化学生物学、药学等相关学科背景者优先考虑	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chlwu@xmu.edu.cn
216	化学	孔祥建	2	配位化学、团簇化学	具有较强的晶体合成，磁性或者催化表征基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xjkong@xmu.edu.cn
217	化学	曹晓宇	2	可控组装、有机材料	具备一项或多项下列技能：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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xcao@xmu.edu.cn
218	化学	董全峰	1	能源电化学、材料物理化学、表面物理化学、能源转换与储存器件、无机材料、纳米材料	1.具有扎实的物理、化学或材料科学背景，具有较强的实验动手能力，自主工作能力强，相关实验技术熟练； 2.已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上； 3.责任心强，具有良好的团队合作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qfdong@xmu.edu.cn
219	化学	郑明森	1	能源电化学、材料物理化学、表面物理化学、无机化学、能源材料	1.具有扎实的物理、化学或材料科学背景，具有较强的实验动手能力，自主工作能力强，相关实验技术熟练； 2.已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上； 3.责任心强，具有良好的团队合作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	mszheng@xmu.edu.cn

220	化学	田娜	1	纳米电化学、电催化	纳米电化学、电催化。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	tnsd@xmu.edu.cn
221	化学	匡勤	1	纳米表界面化学	1.具有良好的英文写作和演讲能力，发表过2篇以上SCI文章； 2.研究方向：纳米材料合成、能源存储与转化（燃料电池、CO <sub>2</sub> 还原、光电催化）、金属有机框架催化/传感。在上述领域中有理论计算经验者可优先考虑。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qkuang@xmu.edu.cn
222	化学	吴伟泰	2	能源高分子、高分子合成化学	具有高分子化学、有机化学或催化和较强的能源相关高分子合成、电池材料合成与表征等基础，能熟练写作英语论文。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wuwxmu@xmu.edu.cn
223	化学	伊晓东	1	催化新材料	具有较强的催化材料合成基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xdyi@xmu.edu.cn
224	化学	唐紫超	2	结构化学及分子反应动力学	团簇物理化学性质及几何和电子结构，复杂反应中间体及自由的检测及动力学，质谱和光谱研究团簇反应动力学，相关方向量子化学理论计算。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zctang@xmu.edu.cn
225	化学	贾立山	1	超级电容器、绿色催化材料	招收有一定催化研究基础、熟悉催化材料表征，有电化学方面研究专长、在化工环境方面有应用开发经历的博士优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jjals@xmu.edu.cn
226	化学	李静	1	能源转换材料与器件	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.独立自主的科研能力； 4.较好的英文书写、听说能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lijing@xmu.edu.cn

227	化学	伞海生	1	电化学、纳米结构加工、辐射化学	1.与厦门大学深圳研究院联合招收（享受深圳市博士后待遇）； 2.有化学、材料、或物理专业背景。有半导体纳米结构材料加工技术、纳米多孔阵列结构金属电镀技术、辐射材料合成与加工技术经验者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	sanhs@xmu.edu.cn
228	化学	颜江华	1	肿瘤分子靶向治疗、治疗性抗体研发	1.获得肿瘤学或分子生物学相关专业的博士学位； 2.热爱本领域科学研究，具有团队合作和敬业精神； 3.在相关学科重要学术期刊上发表过1篇以上SCI学术论文。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jhyan@xmu.edu.cn
229	化学	胡天惠	1	消化道肿瘤发生发展及侵袭转移机制	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，具有临床医学背景优先考虑。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	thu@xmu.edu.cn
230	化学	刘祖国	1	眼科学、生物材料、计算机（大数据与医学人工智能）	1.具有强烈的事业心和责任心，富有团队精神，良好的沟通和学习能力； 2.具有较强的科研能力，能够独立完成相关课题研究； 3.已获得博士学位； 4.具备较好英文基础，在国际期刊以主要作者身份发表过研究论文。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zuguoliu@xmu.edu.cn
231	化学	徐秀琴	1	干细胞、RNA Biology、分子心脏学	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xuxq@xmu.edu.cn
232	化学	邱彦	1	眼科药理学	获得化学、材料、化学生物学等相关学科博士学位，能开创性完成以下工作：适合眼部使用的内源性大麻素水解酶抑制剂的设计、合成；适合眼用药物的新材料、新制剂制备。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yanqiu@xmu.edu.cn

233	化学	金鑫	1	心脑血管及内分泌疾病发病与治疗	1.具有生物学研究基础或者药学研究基础； 2.有较强的科研能力，刻苦专研。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xinjin@xmu.edu.cn
234	化学	夏宁邵	2	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	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	nsxia@xmu.edu.cn
235	化学	张军	1	流行病学、分子免疫学、新型诊断技术、生物信息学	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhangj@xmu.edu.cn
236	化学	赵勤俭	1	新型佐剂；生物分析技术；抗体工程、细胞工程	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qinjian_zhao@xmu.edu.cn
237	化学	李少伟	1	预防和治疗性疫苗；结构生物学；基因工程	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	shaowei@xmu.edu.cn
238	化学	张现忠	2	分子影像	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhangxzh@xmu.edu.cn
239	化学	刘刚	3	纳米医学	具有生物学或纳米医学相关学科博士学位，良好的团队合作精神，较强的独立开展科研工作能力。有分子影像探针设计及生物医学应用评价工作基础优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	gangliu.cmitm@xmu.edu.cn

240	化学	聂立铭	2	分子影像	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	nielm@xmu.edu.cn
241	化学	林忠宁	1	环境因素与健康、毒理学	1.年龄35周岁以内，最近3年内已获得或即将获得医学、生命科学、生物材料、药学等学科博士学位，拥有公共卫生与预防医学、生化与分子生物学、细胞生物学、生物材料等相关专业的研究背景，具有扎实的理论基础和较强动手实践能力； 2.具有良好的专业英语读写能力，可以独立撰写SCI研究论文，至少有一篇以第一作者发表的较高质量SCI论文； 3.具有良好的团队合作精神，严谨的科学态度； 4.具有学术研究独创性思维、能独立开展研究工作。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	linzhn@xmu.edu.cn
242	化学	夏宁邵 赵西林	1	病原微生物	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； 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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhaox5@xmu.edu.cn
243	化学	许零	2	生物材料、转化医学	具备材料学、化学等方向研究背景；或具备医学、生物工程等方向研究背景。必须热爱科学研究、具有很强的责任心，中英文写作能力、动手能力或组织协调能力优异者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lingxu@xmu.edu.cn

244	化学	张晓坤	2	从事核激素受体的前沿研究，主要集中于核受体配体及衍生物在肿瘤、代谢性疾病、神经退行性疾病及细胞治疗方面的机理研究及转发应用。	1.具有分子生物学，细胞生物学，药学等相关领域博士学位；2.具有从事核受体信号转导通路的经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xkzhang@xmu.edu.cn
245	化学	刘文	2	1.基因转录和剪接的基础分子机制研究； 2.表观遗传调控子在癌症和其他重大疾病中调节基因转录和剪接的分子机制研究； 3.非编码RNA的分子机制及功能研究； 4.筛选、合成和优化靶向表观遗传调控子的活性小分子。	1.具有分子、细胞生物学、生物信息学等相关学科背景优先； 2.热爱科研工作，具有团队协作精神及抗压能力； 3.具有较强的英语口语交流和写作能力，在国际主流学术期刊发表过研究论文； 4.有独立承担课题研究的能力，实验技能优良； 5.做人踏实、敬业、认真，具备良好的责任心，有良好的沟通能力和远大的人生目标。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	w2liu@xmu.edu.cn
246	化学	陈海峰	2	中药及天然药物活性物质及其作用机制研究	要求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，具有独立工作及独立撰写文章的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	haifeng@xmu.edu.cn

247	化学	吕忠显	1	生殖生理	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhongxian@xmu.edu.cn
248	化学	王团老 洪万进	1	糖尿病药理	1.具有囊泡转运相关工作经验； 2.有很强的细胞、分子生物学理论和实验技能； 3.有糖尿病研究经历。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	mcbhwj@imcb.a-star.edu.sg/ lchli2013@xmu.edu.cn
249	化学	曾锦章	2	核受体药物靶点与信号转导	1.具有丰富的肿瘤信号转导研究背景； 2.具备较强的写作能力（英文）； 3.有以第一作者发表的SCI论文。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jzzeng@xmu.edu.cn
250	化学	吴振 周强	1	化学生物学	生化与分子生物学，细胞生物学，化学生物学等相关专业 博士毕业生，符合学校博士后的基本招收条件。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qzhou947072001@yahoo.com
251	化学工程 与技术	刘文	2	1.基因转录和剪接的基础分子机制研究； 2.表观遗传调控子在癌症和其他重大疾病中调节基因转录和剪接的分子机制研究； 3.非编码RNA的分子机制及功能研究； 4.筛选、合成和优化靶向表观遗传调控子的活性小分子。	1.具有分子、细胞生物学、生物信息学等相关学科背景优先； 2.热爱科研工作，具有团队协作精神及抗压能力； 3.具有较强的英语口语交流和写作能力，在国际主流学术期刊发表过研究论文； 4.有独立承担课题研究的能力，实验技能优良； 5.做人踏实、敬业、认真，具备良好的责任心，有良好的沟通能力和远大的人生目标。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	w2liu@xmu.edu.cn

252	化学工程与技术	杨晔	1	超快光谱	有激光光谱、半导体表征、或光伏器件背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ye.yang@xmu.edu.cn
253	化学工程与技术	任建林	3	微生态在慢性疾病中的功能与机制研究	1.具有微生物学、生物信息学、代谢组学、分子生物学、药理学、基础医学或相关专业博士学位； 2.能够从事肠道微生物信息学分析、医学代谢组学分析、慢病药理病理分子机制研究、健康大数据平台建设以及微生态疗法的临床应用等研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	renjianl@xmu.edu.cn
254	化学工程与技术	孙世刚	1	电催化、表面电化学、谱学电化学、纳米材料、能源电化学（燃料电池，锂电池）	电催化，表面电化学，谱学电化学，纳米材料，能源电化学（燃料电池，锂电池）	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	sgsun@xmu.edu.cn
255	化学工程与技术	田中群	3	纳米电化学、界面电化学	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zqtian@xmu.edu.cn
256	化学工程与技术	毛秉伟	1	谱学电化学、能源电化学	1.具有较强的电化学基础，具有原子力显微镜（AFM）或拉曼光谱基础者优先； 2.主动性强，沟通能力好； 3.有撰写英文学术论文的经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	bwmao@xmu.edu.cn

257	化学工程与技术	郑兰荪	2	原子团簇科学	纳米材料、能源材料、团簇化学等相关领域。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lszheng@xmu.edu.cn
258	化学工程与技术	赵玉芬	1	化学生物学、有机磷化学、生命中的磷化学	最好具有较强的生物学背景、具有较强的合成能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yfzhao@xmu.edu.cn
259	化学工程与技术	方维平	1	石油化工	具有石油化工相关催化剂研发基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wpfang@xmu.edu.cn
260	化学工程与技术	张军	1	流行病学、分子免疫学、新型诊断技术、生物信息学	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhangj@xmu.edu.cn
261	化学工程与技术	赵勤俭	1	新型佐剂；生物分析技术；抗体工程、细胞工程	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qinjian_zhao@xmu.edu.cn
262	化学工程与技术	李少伟	1	预防和治疗性疫苗；结构生物学；基因工程	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	shaowei@xmu.edu.cn

263	化学工程与技术	张现忠	2	分子影像	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhangxzh@xmu.edu.cn
264	化学工程与技术	刘刚	3	纳米医学	具有生物学或纳米医学相关学科博士学位，良好的团队合作精神，较强的独立开展科研工作能力。有分子影像探针设计及生物医学应用评价工作基础优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	gangliu.cmitm@xmu.edu.cn
265	化学工程与技术	聂立铭	2	分子影像	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	nielm@xmu.edu.cn
266	化学工程与技术	林忠宁	1	环境因素与健康、毒理学	1.年龄35周岁以内，最近3年内已获得或即将获得医学、生命科学、生物材料、药学等学科博士学位，拥有公共卫生与预防医学、生化与分子生物学、细胞生物学、生物材料等相关专业的研究背景，具有扎实的理论基础和较强动手实践能力； 2.具有良好的专业英语读写能力，可以独立撰写SCI研究论文，至少有一篇以第一作者发表的较高质量SCI论文； 3.具有良好的团队合作精神，严谨的科学态度； 4.具有学术研究独创性思维、能独立开展研究工作。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	linzhn@xmu.edu.cn
267	化学工程与技术	夏宁邵 赵西林	1	病原微生物	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； 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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhaox5@xmu.edu.cn

268	化学工程与技术	许零	2	生物材料、转化医学	具备材料学、化学等方向研究背景；或具备医学、生物工程等方向研究背景。必须热爱科学研究、具有很强的责任心，中英文写作能力、动手能力或组织协调能力优异者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lingxu@xmu.edu.cn
269	化学工程与技术	杭纬	2	质谱	具备质谱技术基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	weihang@xmu.edu.cn
270	化学工程与技术	Dieter Wolf	1	蛋白质质量控制	1.流利的中英文能力，优秀的沟通和表达能力： 研究生或博士期间发表的文章应是以下一个或几个领域： 癌症生物学，药物发现和开发，化学生物学，肿瘤的动物模型，mRNA翻译或蛋白质的合成，生物标志物的发现，癌症的系统生物学方法。 2.能独立进行自主研究，需有相关依据（如科学实验笔记或是代表实验室出席国际会议） 整理归纳文件的能力 3.较强的事业心以及高度的职业道德。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	dwolf@xmu.edu.cn
271	化学工程与技术	高锦豪	3	纳米化学、有机合成、纳米生物技术	符合流动站招收要求。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jhgao@xmu.edu.cn
272	化学工程与技术	吴振	2	化学生物学	药物化学或化学生物学博士专业毕业，具有有机合成或药物合成研究背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wuzhen@xmu.edu.cn
273	化学工程与技术	叶龙武	2	有机合成方法学	工作勤奋，有责任心和团队协作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	longwuye@xmu.edu.cn
274	化学工程与技术	朱军	2	理论计算化学、金属有机化学	较强的金属有机化学和计算化学背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jun.zhu@xmu.edu.cn

275	化学工程与技术	林鹿	4	生物质能源化工	从事木质生物质转化相关领域研究工作，或具有海洋生物质藻类研究经验，至少已发表3篇SCI论文（第一作者）。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lulin@xmu.edu.cn
276	化学工程与技术	王兆林	3	新能源汽车动力技术	具有工程热力学和过程动力学基础，有电机电子知识更佳。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	forestwang@xmu.edu.cn
277	化学工程与技术	夏海平	2	有机高分子化学、有机高分子材料方向	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： 1.高分子材料方向； 2.从事金属有机化学或者有机合成相关领域研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hpxia@xmu.edu.cn
278	化学工程与技术	程俊	4	能源相关的电化学和催化研究	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chengjun@xmu.edu.cn
279	化学工程与技术	李君涛	1	能源电化学、理论电化学	近3年内，申请人以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文3篇，其中1篇为JCR二区及以上刊物。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jtli@xmu.edu.cn
280	化学工程与技术	洪文晶	4	单分子电子学、人工智能、智能反应器	具有较好的单分子电子学或人工智能或先进控制方面的学科背景，具备较强的独立工作乃至领导该方向研究团队的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	whong@xmu.edu.cn
281	化学工程与技术	李耀群	1	光谱分析、光分析技术	具有较强的纳米分析技术、生物分析应用基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yaoqunli@xmu.edu.cn
282	化学工程与技术	李军	2	超临界流体技术	具有一定的超临界流体基础，能利用之于二氧化碳转化、精细合成、材料调控、催化等。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	junnyxm@xmu.edu.cn
283	化学工程与技术	何宁	1	生物技术	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，具备一定的写作功底。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hening@xmu.edu.cn

284	化学工程与技术	翁文桂	2	高分子力化学、力响应高分子材料	1.较强的有机化学合成、表征、高分子合成等基础； 2.有独立科研工作能力、团队协作精神和自我鼓励的能力； 3.具有良好的学术道德和严谨的科学态度。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wgweng@xmu.edu.cn
285	化学工程与技术	杨朝勇	2	单细胞分析、液体活检	1.近五年内发表一作或者通讯作者论文至少2篇,有微流控技术、纳米技术、核酸适体技术、分析检测技术开发经验者优先； 2.研究态度严谨有责任心,有良好的沟通能力以及团队合作精神,有独立从事科学研究的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	cyang@xmu.edu.cn
286	化学工程与技术	朱志	2	体外诊断、便携检测、分析化学,拉曼光谱技术,生物纳米技术、分析仪器与技术	1.近五年内发表一作或者通讯作者论文至少2篇,有核酸适体技术、免疫分析技术、微流控技术、纳米技术开发经验者优先； 2.研究态度严谨有责任心,有良好的沟通能力以及团队合作精神,有独立从事科学研究的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhuzhi@xmu.edu.cn
287	化学工程与技术	王野	2	生物质催化转化、C1化学	具有较强催化研究背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wangye@xmu.edu.cn
288	化学工程与技术	张洪良	2	1.功能金属氧化物,硫化物等的合成及其在光电水分解,电催化等领域的应用； 2.氧化物薄膜材料制备及其光电磁性质研究。	1.材料科学、凝聚态物理、无机化学博士学位； 2.材料合成,表征(电化学,光电子能谱)等。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	kelvinzhang@xmu.edu.cn
289	化学工程与技术	傅钢	2	理论催化	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	gfu@xmu.edu.cn

290	化学工程与技术	郑南峰	6	催化、电化学储能、表界面化学、纳米材料合成、纳米团簇	1.强的材料合成、催化基础，且对应用感兴趣； 2.勤奋刻苦、独立工作和团队协作能力强。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	nfzheng@xmu.edu.cn
291	化学工程与技术	徐海超	2	有机电合成化学	具有较强有机合成背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	haichao.xu@xmu.edu.cn
292	化学工程与技术	任斌	3	电化学针尖增强拉曼光谱、纳米尺度NMR 生物表面增强拉曼光谱	在以下一至两个领域有突出的经验：STM或AFM、电化学，催化，表面等离子激元，纳米光学，材料合成，细胞生物学。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	bren@xmu.edu.cn
293	化学工程与技术	赵仪	1	分子量子动力学、电子转移和化学反应速率	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yizhao@xmu.edu.cn
294	化学工程与技术	梁万珍	1	量子力学理论和计算方法、动力学和反应机理	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	liangwz@xmu.edu.cn
295	化学工程与技术	杨勇	2	电化学、电池	电池材料、固体核磁。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yyang@xmu.edu.cn
296	化学工程与技术	詹庄平	1	有机合成	来自企业具有博士学位的技术人员。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zpzhao@xmu.edu.cn
297	化学工程与技术	张庆红	2	C1化学	具有较强催化研究背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhangqh@xmu.edu.cn

298	化学工程与技术	颜晓梅	2	生化分析与化学生物学	1.拥有国内外著名高校的博士学位； 2.在生化分析或化学生物学领域有较高水平的的科研论文发表。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xmyan@xmu.edu.cn
299	化学工程与技术	李清彪	1	催化剂工程	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	kelqb@xmu.edu.cn
300	化学工程与技术	Leroy Cronin	1	能源电化学、材料物理化学、表面物理化学、无机化学、能源材料	1.具有扎实的物理、化学或材料科学背景，具有较强的实验动手能力，自主工作能力强，相关实验技术熟练； 2.已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上； 3.责任心强，具有良好的团队合作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	mszheng@xmu.edu.cn
301	化学工程与技术	朱红平	1	催化化学	具有较强的聚烯烃催化研究背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hpzhu@xmu.edu.cn
302	化学工程与技术	赵金保	3	电化学储能、表面电化学、储能材料	研究方向：化学电源、电化学，已发表SCI论文2篇及以上。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jbzhao@xmu.edu.cn
303	化学工程与技术	廖洪刚	1	纳米材料生长过程、能源材料储能过程、催化反应历程的原位液体气体环境透射电镜研究	较强透射电镜和材料合成，电化学基础，有原位透射电镜基础者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	hgliao@xmu.edu.cn
304	化学工程与技术	周朝晖	1	酶催化、配位催化	模拟酶催化研究方向。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhzhou@xmu.edu.cn
305	化学工程与技术	吴德印	2	光谱电化学、表面与界面结构化学	有量子化学基础、研究表界面化学反应或光谱学表征等理论和实验研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	dywu@xmu.edu.cn

306	化学工程与技术	温庭斌	1	金属有机化学	具有较强的有机合成、分析表征基础（包括常规的有机合成、分离技术，Schlenk技术，化合物的表征等），在金属有机合成、过渡金属催化的有机反应方面具有一定经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chwtb@xmu.edu.cn
307	化学工程与技术	王秋泉	2	分析化学、生物分析化学、环境分析化学	1.应届博士毕业生或近3年内获得博士学位者； 2.具有较强的合成化学、生物化学、环境化学基础，色谱质谱分析技能。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qqwang@xmu.edu.cn
308	化学工程与技术	王朝晖	1	表界面结构化学和动力学	主要研究内容为用和频光谱研究电极、催化剂、或异质界面上的结构和变化过程，希望候选人熟悉表界面光谱表征技术和数据分析处理技巧，有非线性光学或光谱、时间分辨光谱研究的候选人优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhwang@xmu.edu.cn
309	化学工程与技术	陈曦	1	传感及纳米材料	具有较好的荧光材料合成、制备和表征理论基础，具有食品安全传感检测和水体环境污染传感器构建经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xichen@xmu.edu.cn
310	化学工程与技术	张延东	1	天然产物全合成	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ydzhang@xmu.edu.cn
311	化学工程与技术	张弘	1	有机化学	第一作者发表过高质量SCI论文，化学相关博士，从事以下研究方向的优先考虑：从事金属有机化学或者有机合成相关领域研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zh@xmu.edu.cn
312	化学工程与技术	黄培强	1	有机合成、不对称合成、天然产物和药物的不对称合成	1.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； 2.具有较强的独立工作能力、责任心和协作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	pqhuang@xmu.edu.cn

313	化学工程与技术	王远鹏	2	环境生物技术	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wypp@xmu.edu.cn
314	化学工程与技术	曹泽星	1	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	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zxcao@xmu.edu.cn
315	化学工程与技术	苏培峰	1	价键理论方法发展及其应用	对价键理论及其应用感兴趣。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	supi@xmu.edu.cn
316	化学工程与技术	林文斌	1	金属有机框架催化	具有较强的材料合成，催化，表征等基础, 有较强学习新知识的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wlin@xmu.edu.cn
317	化学工程与技术	卢英华	1	微生物的发酵工程、代谢调控与基因工程研究	1.应届博士毕业生或取得博士学位不超过3年； 2.生物工程学科背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ylyu@xmu.edu.cn
318	化学工程与技术	李剑锋	1	光谱电化学、界面催化	具有从事拉曼光谱/表面增强荧光光谱；催化（异相催化、电催化、光催化）；锂电、表面等离子体纳米材料、二维材料、量子点或理论物理与理论化学研究背景之一即可。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	li@xmu.edu.cn
319	化学工程与技术	袁友珠	1	催化化学	碳-氧键选择性重组的纳米催化剂研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zyyuan@xmu.edu.cn

320	化学工程与技术	谭元植	2	有机功能材料	较强的有机合成背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yuanzhi_tan@xmu.edu.cn
321	化学工程与技术	江云宝	2	短肽结构和聚集体、超分子组装和化学传感	具有较强的有机化学和物理化学或光物理基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	ybjiang@xmu.edu.cn
322	化学工程与技术	吴玮	2	理论与计算化学	具有较强的电子结构理论计算方法研究经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	weiwu@xmu.edu.cn
323	化学工程与技术	韩守法	1	糖化学生物学、肿瘤免疫	具有较强的细胞生物学、有机合成、或荧光成像分析技能。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	shoufa@xmu.edu.cn
324	化学工程与技术	曹阳	2	纳米化学、新型二维材料及其在新能源、材料、电子、催化等方面的应用	有较好的化学、材料或器件物理背景，掌握相关领域的研究方法和关键技术，具有较强的科研能力和创新潜力。有英文SCI论文发表经验者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yangcao@xmu.edu.cn
325	化学工程与技术	王勇	2	催化	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wang42@xmu.edu.cn
326	化学工程与技术	张博	3	色谱与分离科学、微流控与先进制造	较强的分析化学背景，具有生物化学、医学以及材料合成等经历者优先考虑。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	bozhang@xmu.edu.cn
327	化学工程与技术	陈秉辉	1	工业催化	具有较强的材料合成、催化、表征等基础，最好有参与工业应用项目、863、973项目研究。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chenbh@xmu.edu.cn
328	化学工程与技术	汪骋	1	超快光谱研究催化过程	具有较强的材料合成、催化、表征等基础，不惧怕数学和物理方法，有较强学习新知识的能力。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wangchengxmu@xmu.edu.cn

329	化学工程与技术	黄令	1	化学电源、新型储锂材料、金属与合金电沉积	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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	huangl@xmu.edu.cn
330	化学工程与技术	姜艳霞	1	表面电化学和电催化、谱学电化学	电催化、电化学原位谱学技术。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	yxjiang@xmu.edu.cn
331	化学工程与技术	周志有	1	电催化、燃料电池、非铂电催化剂、电化学原位红外光谱	电催化、燃料电池、非铂电催化剂、电化学原位红外光谱。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zhouzy@xmu.edu.cn
332	化学工程与技术	龙腊生	2	多铁材料、团簇化学	具有较强的晶体合成、铁电、磁性或者催化表征基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	lslong@xmu.edu.cn
333	化学工程与技术	颜佳伟	2	原子力显微镜、纳米光谱与成像、电化学	具有原子力显微镜（AFM）或红外、拉曼光谱基础者优先，主动性强，沟通能力好，有撰写英文学术论文的经验。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jwyan@xmu.edu.cn
334	化学工程与技术	林东海	2	结构生物学、代谢组学	具有较强的结构生物学或代谢组学以及生物化学基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	dhlin@xmu.edu.cn
335	化学工程与技术	谢兆雄	1	表面与界面结构化学	具有多相催化、电催化、光催化或理论化学方向的研究基础	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zxxie@xmu.edu.cn
336	化学工程与技术	谢素原	3	碳簇化学	具有较强的碳材料形成机理研究背景，或理论计算化学基础，或规模化合成富勒烯和碳纳米管的技术。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	syxie@xmu.edu.cn
337	化学工程与技术	侯旭	1	智能液体门控系统研究	具有较强的膜科学、界面科学、物理化学等基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	houx@xmu.edu.cn

338	化学工程与技术	吴川六	2	智能响应多肽分子探针设计、荧光传感、疾病诊疗探针构建、多肽识别分子筛选及设计、多肽和蛋白药物递送等	具有生物分析、有机合成、化学生物学、药学等相关学科背景者优先考虑。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	chlwu@xmu.edu.cn
339	化学工程与技术	孔祥建	2	配位化学、团簇化学	具有较强的晶体合成，磁性或者催化表征基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xjkong@xmu.edu.cn
340	化学工程与技术	曹晓宇	2	可控组装、有机材料	具备一项或多项下列技能：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。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xcao@xmu.edu.cn
341	化学工程与技术	董全峰	1	能源电化学、材料物理化学、表面物理化学、能源转换与储存器件、无机材料、纳米材料	1.具有扎实的物理、化学或材料科学背景，具有较强的实验动手能力，自主工作能力强，相关实验技术熟练； 2.已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上； 3.责任心强，具有良好的团队合作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qfdong@xmu.edu.cn
342	化学工程与技术	郑明森	1	能源电化学、材料物理化学、表面物理化学、无机化学、能源材料	1.具有扎实的物理、化学或材料科学背景，具有较强的实验动手能力，自主工作能力强，相关实验技术熟练； 2.已在国际高水平的SCI期刊发表1篇论文以上； 3.责任心强，具有良好的团队合作精神。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	mszheng@xmu.edu.cn
343	化学工程与技术	田娜	1	纳米电化学、电催化	纳米电化学、电催化。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	tnsd@xmu.edu.cn

344	化学工程与技术	匡勤	1	纳米表界面化学	1.具有良好的英文写作和演讲能力，发表过2篇以上SCI文章； 2.研究方向：纳米材料合成、能源存储与转化（燃料电池、CO <sub>2</sub> 还原、光电催化）、金属有机框架催化/传感。在上述领域中有理论计算经验者可优先考虑。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	qkuang@xmu.edu.cn
345	化学工程与技术	吴伟泰	2	能源高分子、高分子合成化学	具有高分子化学、有机化学或催化和较强的能源相关高分子合成、电池材料合成与表征等基础，能熟练写作英语论文。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wuwtxmu@xmu.edu.cn
346	化学工程与技术	伊晓东	1	催化新材料	具有较强的催化材料合成基础。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	xdyi@xmu.edu.cn
347	化学工程与技术	唐紫超	2	结构化学及分子反应动力学	团簇物理化学性质及几何和电子结构，复杂反应中间体及自由的检测及动力学，质谱和光谱研究团簇反应动力学，相关方向量子化学理论计算。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	zctang@xmu.edu.cn
348	化学工程与技术	贾立山	1	超级电容器、绿色催化材料	招收有一定催化研究基础、熟悉催化材料表征，有电化学方面研究专长、在化工环境方面有应用开发经历的博士优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	jials@xmu.edu.cn
349	化学工程与技术	伞海生	1	纳米结构与功能器件	1.与厦门大学深圳研究院联合招收（享受深圳市博士后待遇）；2.有化学、材料、或物理专业背景； 3.有半导体低维纳米材料、纳米多孔阵列材料、纳米复合材料、三维石墨烯、金属泡沫、纳米光电功能器件研究经验者优先。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	sanhs@xmu.edu.cn

350	化学工程与技术	文磊	1	老年性痴呆等脑病及心脑血管疾病的基础与临床研究，中药药效物质基础及作用机制研究，以及保健食品及药品研发等。	具备生物学、药学、医学、中医学、中药学教育或研究背景。	黄老师	0592-2180773 hxbsh@xmu.edu.cn	wenlei@xmu.edu.cn
351	材料科学与工程	任磊	2	纳米生物材料的合成、组装及功能化	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。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	renlei@xmu.edu.cn
352	材料科学与工程	翁建	1	纳米材料的制备及功能化	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。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	jweng@xmu.edu.cn
353	材料科学与工程	彭栋梁	3	锂离子电池电极材料	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。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	dlpeng@xmu.edu.cn
354	材料科学与工程	宋光铃	2	材料腐蚀与防护，、海洋生物防腐防污等	1.扎实的理论功底，创造性思维，积极快速的学习能力； 2.坚强的执行力，周密的计划设计能力，强大的动手能力； 3.良好的团队协助精神，优良的个人品格。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	guangling.song@hotmail.com

355	材料科学与工程	解荣军	2	1.LED发光材料制备和LED器件； 2.发光陶瓷与激光照明； 3.量子点制备与应用。	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研究的青年才俊； 2.发表过1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。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	rjxie@xmu.edu.cn
356	材料科学与工程	李宁	1	燃料材料	具备核应用材料的基本知识，具有一定核材料辐照损伤或腐蚀行为的研究基础，掌握了常规的材料表征手段，如透射电镜，XRD等。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	ningli@xmu.edu.cn
357	材料科学与工程	李宁	1	反应堆热工水力、反应堆安全	1.具有参与完成科研项目的能力和经历； 2.科研水平和能力必须达到国内同行的前列； 3.具有国内外公认的科研成果； 4.具备协同创新能力。	刘老师	0592-2189101 liujinpei@xmu.edu.cn	ningli@xmu.edu.cn
358	生物学	韩家淮	4	细胞坏死、焦亡	1.具有强烈的事业心和责任心，热衷于信号转导、细胞应激相关方向的研究； 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、细胞生物学或生物化学等相关专业博士学位； 4.具备较好的英文基础。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	jhan@xmu.edu.cn
359	生物学	林圣彩	2	AMPK、代谢生物学	1.具有强烈的事业心和责任心，热衷于信号转导、代谢稳态调控相关方向的研究； 2.具有较强的科研能力，能够独立完成相关课题研究； 3.获得细胞生物学或生物化学等相关专业博士学位； 4.具备较好的英文基础。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	linsc@xmu.edu.cn

360	生物学	周大旺	1	肝脏再生修复与肝癌	具有国内外一流细胞与生化实验室培训的经历，能独立开展研究工作，并以追求成为独立PI为目标。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	dwzhou@xmu.edu.cn
361	生物学	许凯	2	结构生物学以及结构疫苗学	1.有兴趣并致力于从事疾病相关的生物医学研究； 2.具有蛋白质研究相关经验，充分掌握蛋白质表达纯化（包括大肠杆菌，昆虫和哺乳动物细胞表达体系），以及一系列常规的生物化学，细胞生物学以及分子生物学实验技能。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	xukai99@gmail.com
362	生物学	吴乔	3	核受体生物学	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6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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	qiaow@xmu.edu.cn
363	生物学	林天伟	4	药物化学	1.化学及生物，有机化学、药物化学专业优先； 2.有较强的实验室及项目管理能力； 3.有良好的学术道德和严谨的科学态度； 4.能按期完成合作导师布置的科研工作； 5.能独立开展课题研究，并能撰写英文报告及论文。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	twlin@xmu.edu.cn
364	生物学	陈兰芬	1	免疫调节与肿瘤发生	具有国内外一流细胞与生化实验室培训的经历，能独立开展研究工作，并以追求成为独立PI为目标。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	chenlanfen@xmu.edu.cn
365	生物学	李勤喜	2	肿瘤代谢	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6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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	liqinxi@xmu.edu.cn

366	生物学	黄烯	1	植物光信号转导	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	xihuang@xmu.edu.cn
367	生物学	肖能明	1	免疫学、细胞生物学、遗传学	1.具有积极的科研态度； 2.在免疫，细胞，分子，或生化领域受到良好的科研训练； 3.以第一作者身份在英文期刊上发表过研究论文。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	nengming@xmu.edu.cn
368	生物学	张永有	1	肠道稳态调控与疾病、脂类小分子的代谢调控与疾病、核酸编辑酶的开发与应用	1.具有分子/细胞生物学，肿瘤生物学及体内小鼠系统经验； 2.负责任、勤奋、能独立开展课题研究。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	yongyouzhang@xmu.edu.cn
369	生物学	高亚辉	1	藻类学	1.具有独立工作的能力和良好的责任心、协作精神； 2.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； 3.具备良好的英语能力。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	gaoyh@xmu.edu.cn
370	生物学	韩爱东	1	基因表达调控的结构生物学	强烈的科学热情和对结构生物学的兴趣。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	ahan@xmu.edu.cn
371	生物学	刘文贤	1	免疫学	发表过第一或共同第一作者在SCI期刊的文章,具有免疫学专长,特别是后天免疫和动物实验经验优先考虑,科研态度认真负责,能独立主导和带领团队完成一项课题。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	whliu@xmu.edu.cn

372	生物学	文磊	1	老年性痴呆等脑病及心脑血管疾病的基础与临床研究，中药药效物质基础及作用机制研究，以及保健食品及药品研发等。	具备生物学、药学、医学、中医学、中药学教育或研究背景。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	wenlei@xmu.edu.cn
373	生物学	李文岗	1	肝癌发生发展机制	1.细胞分子生物学相关专业； 2.至少以第一作者发表SCI论文2篇或以上。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	lwg11861@163.com
374	生物学	刘祖国	1	眼科学、生物材料、计算机（大数据与医学人工智能）	1.具有强烈的事业心和责任心，富有团队精神，良好的沟通和学习能力； 2.具有较强的科研能力，能够独立完成相关课题研究； 3.具备较好英文基础，在国际期刊以主要作者身份发表过研究论文。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	zuguoliu@xmu.edu.cn
375	生物学	李炜	1	角膜上皮干细胞，角膜组织工程，眼表面疾病的发病机制与诊疗	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	wei1018@xmu.edu.cn
376	生物学	吴亚林	1	年龄相关性黄斑变性的发病机制及药物开发	具有细胞生物学、生物化学、分子生物学或动物学等相关领域博士学位，以第一作者身份发表过SCI论文。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	yalinw@xmu.edu.cn

377	生物学	张云武	2	神经退行性疾病的分子机制	1.要求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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	yunzhang@xmu.edu.cn
378	生物学	王海滨	2	生殖健康和生殖调控研究	1.具有细胞、发育、分子生物学或医学等学科背景； 2.有良好的英文写作及口头交流能力； 3.1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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	haibin.wang@vip.163.com
379	生物学	张国君	3	乳腺癌的基础及临床研究； 光学分子影像学与乳腺癌的外科手术导航；	1.英语六级，可用英语进行交流； 2.具有较强的科研能力和创新研究的潜力； 3.符合所申请流动站的博士后招收要求。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	gjzhang@xmu.edu.cn
380	生物学	金光辉	2	肿瘤表观遗传学	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	ghjin@xmu.edu.cn
381	生物学	王鑫	1	儿童遗传性脑病的分子机制和治疗学	1.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； 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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	wangx@xmu.edu.cn

382	生物学	许华曦	1	阿尔茨海默病的分子机制和治疗学	1.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； 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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	hxxu@xmu.edu.cn
383	生物学	徐秀琴	1	干细胞、RNA Biology、分子心脏学	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	xuxq@xmu.edu.cn
384	生物学	金鑫	2	心脑血管及内分泌疾病发病与治疗	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，刻苦钻研。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	xinjin@xmu.edu.cn
385	生物学	张杰	2	细胞周期调控与神经退行性疾病	1.申请人具有良好的英语基础； 2.在重要学术期刊以第一作者身份发表过学术论文； 3.具有神经生物学，分子生物学，细胞生物学等学科的博士学位； 4.能相对独立开展课题研究，熟悉神经疾病研究基本方法。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	jiezhang@xmu.edu.cn
386	生物学	宋刚	1	肿瘤细胞生物学	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	gangsongsd@xmu.edu.cn
387	生物学	夏宁邵	2	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	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	nsxia@xmu.edu.cn

388	生物学	张军	1	流行病学、分子免疫学、新型诊断技术、生物信息学	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	zhangj@xmu.edu.cn
389	生物学	赵勤俭	1	新型佐剂；生物分析技术；抗体工程、细胞工程	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	qinjian_zhao@xmu.edu.cn
390	生物学	李少伟	1	预防和治疗性疫苗；结构生物学；基因工程	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	shaowei@xmu.edu.cn
391	生物学	张现忠	2	分子影像	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	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	zhangxzh@xmu.edu.cn
392	生物学	刘刚	3	纳米医学	具有生物学或纳米医学相关学科博士学位，良好的团队合作精神，较强的独立开展科研工作能力。有分子影像探针设计及生物医学应用评价工作基础优先。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	gangliu.cmitm@xmu.edu.cn
393	生物学	聂立铭	2	分子影像	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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	nielm@xmu.edu.cn

394	生物学	林忠宁	1	环境因素与健康、毒理学	1.具有扎实的理论基础和较强动手实践能力； 2.具有良好的专业英语读写能力，可以独立撰写SCI研究论文，至少有一篇以第一作者发表的较高质量SCI论文； 3.具有学术研究独创性思维、能独立开展研究工作。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	linzhn@xmu.edu.cn
395	生物学	夏宁邵 赵西林	1	病原微生物	1.具备独立工作能力，能独立开展实验工作； 2.有较强的英文基础，能独立用英文撰写研究论文和报告； 3.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。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	zhaox5@xmu.edu.cn
396	生物学	许零	2	生物材料、转化医学	1.具备材料学、化学等方向研究背景，或具备医学、生物工程等方向研究背景； 2.必须热爱科学研究、具有很强的责任心，中英文写作能力、动手能力或组织协调能力优异者优先。	马老师	0592-2188846 smbsh@xmu.edu.cn	lingxu@xmu.edu.cn
397	海洋科学	焦念志	3	海洋生态过程与环境效应	近五年内以第一作者或通讯作者正式发表过高水平的SCI学术论文,具备较强的英文表达及写作能力。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	jiao@xmu.edu.cn

398	海洋科学	戴民汉	3	海洋生物地球化学	具有扎实的海洋生物地球化学专业基础，具备独立完成科研项目的能力。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	mdai@xmu.edu.cn
399	海洋科学	王克坚	3	海洋生物分子生物学与免疫学、水生生物免疫毒理学	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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	wkjian@xmu.edu.cn
400	海洋科学	严晓海	1	物理海洋学、海洋遥感、气候变化	博士学位及2篇以上SCI论文。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	xiaohai@xmu.edu.cn
401	海洋科学	林森杰	2	海洋生态基因组学	具有藻类基因组学，藻类生理生态、生物化学与分子生物学背景	樊老师	0592-2183065 fj@xmu.edu.cn	senjie.lin@xmu.edu.cn

402	海洋科学	高坤山	1	海洋环境变化生理学	1.国内外知名高校或研究所获博士学位； 2.从事海洋藻类环境生理学相关领域的研究； 3.近五年来以第一作者或通讯作者正式发表过高水平的SCI学术论文； 4.具备较强的英文表达及写作能力； 5.身心健康，求真务实，严谨治学，具有良好团队精神。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	ksgao@xmu.edu.cn
403	海洋科学	徐鹏	1	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	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.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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	xupeng77@xmu.edu.cn
404	海洋科学	柯才焕	2	海洋生物遗传育种学、水产遗传育种学	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.至少在SCI收录刊物发表1篇论文。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	chke@xmu.edu.cn
405	海洋科学	柯才焕	1	天然海洋防污活性物质的发现与防污涂料研发	1.获得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.至少在SCI收录刊物发表1篇论文。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	chke@xmu.edu.cn
406	海洋科学	党宏月	2	海洋微生物生态学	1.热爱科研，积极上进，坦诚，乐观； 2.勤奋，专心，有恒心和毅力； 3.对人生和事业有很好规划； 4.善于沟通和交流，积极参加学术讨论； 5.有责任心和团队精神； 6.有较好微生物学基础； 7.具有一定海洋学或环境科学基础。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	DangHY@xmu.edu.cn

407	海洋科学	李忠平	2	激光遥感、水色遥感	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.水色遥感：具有海洋学、遥感或相关领域博士学位，熟悉卫星数据的大气校正与水色产品反演方法。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	zpli2015@xmu.edu.cn
408	海洋科学	董云伟	2	海洋生物学	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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	dongyw@xmu.edu.cn
409	海洋科学	商少凌	1	水色遥感	具有海洋学、遥感或相关领域博士学位，在利用遥感技术分析评估藻华现象及水体生物光学性质方面具有良好的教育及工作经验。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	slshang@xmu.edu.cn
410	海洋科学	丁少雄	2	鱼类杂交与种化机制	具有较好的鱼类学、分子生物学、遗传学和生物信息学背景知识和实验技能。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	sxding@xmu.edu.cn
411	海洋科学	童峰	1	水声通信与信号处理	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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	ftong@xmu.edu.cn
412	海洋科学	张锐	1	海洋微生物生态学（细菌和病毒）	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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	ruizhang@xmu.edu.cn

413	海洋科学	张瑶	2	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	1.有优秀的科研背景，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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	yaozhang@xmu.edu.cn
414	海洋科学	刘海鹏	2	水产免疫生物学、生态毒理学	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，具备独立科研实验设计、结果分析能力，有良好的研究背景； 2.攻读博士期间（或近3年）已经以第一作者或通讯作者在国内外SCI收录学术刊物发表论文至少2篇。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	haipengliu@xmu.edu.cn
415	海洋科学	郭卫东	1	海洋化学	有良好的海洋化学、地球化学基础，英文水平好。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	wdguo@xmu.edu.cn
416	海洋科学	胡建宇	2	区域环境海洋学	具有良好的数理基础、扎实的物理海洋学基础及熟练的计算机编程与数据处理能力。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	hujy@xmu.edu.cn
417	海洋科学	王德利	1	海水痕量金属化学	熟练ICPMS，HPLC等分析仪器，具有良好的化学分析与实验能力。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	
418	海洋科学	程鹏	1	河口近海动力学	申请人需要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。将着重于河口及南海的动力过程和物质输运方向的研究。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	pcheng@xmu.edu.cn

419	海洋科学	蔡明刚	2	有机污染物的地球化学过程、基于生态系统的海岸带综合管理研究	专业对口。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	mgcai@xmu.edu.cn
420	海洋科学	汪冰冰	3	气溶胶化学、单颗粒物分析、大气冰核及微观云雾物理化学、海气界面颗粒物交换	1.具有大气科学，海洋化学，分析化学或物理化学研究背景之一，有大气颗粒物研究和仪器研发经历可优先考虑； 2.有良好的科研背景和能力。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	Bingbing.Wang@xmu.edu.cn
421	海洋科学	张文舟	1	物理海洋学	具有良好的数理统计基础、编程以及数据处理能力，在海洋科学领域以第一或通讯作者至少发表过1篇SCI论文。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	zwenzhou@xmu.edu.cn
422	海洋科学	史大林	2	海洋氮循环与全球变化	具有海洋氮循环研究基础，掌握稳定同位素实验技术及数据处理能力，有航次现场工作经验。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	dshi@xmu.edu.cn
423	海洋科学	王大志	1	环境基因组学、蛋白质组学或生物信息学	具有良好的基因组和蛋白质组理论基础、生物信息学分析以及数据处理能力。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	dzwang@xmu.edu.cn
424	海洋科学	刘祖国	1	眼科学、生物材料、计算机（大数据与医学人工智能）	1.具有强烈的事业心和责任心，富有团队精神，良好的沟通和学习能力； 2.具有较强的科研能力，能够独立完成相关课题研究； 3.已获得博士学位； 4.具备较好英文基础，在国际期刊以主要作者身份发表过研究论文。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	zuguoliu@xmu.edu.cn

425	海洋科学	王鑫	1	儿童遗传性脑病的分子机制和治疗学	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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	wangx@xmu.edu.cn
426	海洋科学	许华曦	1	阿尔茨海默病的分子机制和治疗学	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。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	hxxu@xmu.edu.cn
427	海洋科学	高树基	3	本实验室已具备部分高端技术、丰富的经验和与国际实验室合作基础，所掌握的稳定同位素分析技术已达到国际领先水平。	博士研究方向与以下研究相关者优先考虑： 1.生物地球化学角度的碳、氮循环； 2.稳定同位素应用经验； 3.组学技能； 4.生物地球化学模型，具备一定物理海洋学基础。	樊老师	0592-2183064 fj@xmu.edu.cn	sjkao@xmu.edu.cn
428	生态学	黄凌风	1	海洋生态学	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的生态模型，食物网建模，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。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	huanglf@xmu.edu.cn
429	生态学	李庆顺	2	1.分子生物学，分子生态学； 2.应用生态学。	1.分子生物学或分子生态学背景，有基因组、转录组或植物环境适应性研究经验者优先，具有独立、创新能力者更佳； 2.运用生态学原理、技术于环保、生态文明建设。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	liqq@xmu.edu.cn

430	生态学	李杨帆	2	海岸带景观生态学	具有景观生态学、城市生态学、生态环境遥感、地理信息系统、计算机、滨海湿地或土壤环境等专业背景。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	yangf@xmu.edu.cn
431	生态学	王文卿	2	滨海湿地生态学	生态学或相关专业，具有滨海湿地研究背景者优先。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	mangroves@xmu.edu.cn
432	生态学	张宜辉	1	滨海湿地生态学	生态学、生物学研究背景。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	zyh@xmu.edu.cn
433	生态学	郑海雷	2	植物生理生态学	1.教育：获得生物学、生态学或植物科学领域博士； 2.文章：要求申请人在SCI三区以上发表论文； 3.技能：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。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	zhenghl@xmu.edu.cn
434	生态学	陈鹭真	1	湿地生态学	1.生态学、林学、植物学及相关专业； 2.为人诚实勤奋，吃苦耐劳，沟通能力强，责任心及团队意识强； 3.能胜任野外调查工作，有滨海湿地工作经验者优先； 4.能熟练运用ArcGIS、R语言、SPSS、MapInfo、Photoshop、等制图、图片处理与数据分析软件3种以上； 5.有撰写和发表SCI论文的经验。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	luzhenchen@xmu.edu.cn

435	生态学	黄邦钦	3	海洋环境科学、海洋生态学、生物海洋学	1.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； 2.以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	bqhuang@xmu.edu.cn
436	环境科学与工程	白敏冬	2	1.近岸海洋环境生态安全的防控技术研究； 2.羟基自由基快速矿化有机污染物； 3.羟基自由基高效杀灭微小生物的生物机制； 4.近海养殖海水的羟基自由基处理技术研究。	1.符合《博士后管理工作规定》的要求； 2.具有环境、化学、生物或物理等方面的研究背景； 3.具有良好的科技报告撰写能力、协调沟通能力及较高的英语水平； 4.独立工作能力强并具有良好的团队精神和引领学术的进取精神。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	mindong-bai@163.com
437	环境科学与工程	曹文志	3	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	1.具有环境工程等相关专业背景的博士学位获得者； 2.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； 3.国内外知名大学或科研院所毕业博士，有废水厌氧处理及资源化等相关研究经历者优先。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	wzcao@xmu.edu.cn
438	环境科学与工程	曹文志 蔡立哲	1	环境生物学、环境生态学	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。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	wzcao@xmu.edu.cn ; cailizhe@xmu.edu.cn
439	环境科学与工程	陈能汪	1	环境生物地球化学	具有良好的海洋化学或环境微生物专业基础、地学思维以及数据分析能力。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	nwchen@xmu.edu.cn
440	环境科学与工程	方秦华	1	海洋环境评价与政策研究	有环境系统分析或政策定量分析与模拟的经验。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	qhfang@xmu.edu.cn

441	环境科学与工程	黄邦钦	3	海洋环境科学、海洋生态学、生物海洋学	1.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； 2.以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	bqhuang@xmu.edu.cn
442	环境科学与工程	黄金良	1	流域模拟、流域管理、GIS开发与应用	具有流域模拟与GIS开发经验。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	jlhuang@xmu.edu.cn
443	环境科学与工程	黄晓佳	1	环境分析化学	具有一定的创新能力、较强的实验技能和撰写研究论文的能力，博士期间以第一作者发表sci论文至少2篇，其中二区及以上至少一篇。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	hxj@xmu.edu.cn
444	环境科学与工程	李权龙	1	环境分析	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	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	liql@xmu.edu.cn
445	环境科学与工程	彭本荣	1	环境与自然资源经济学/海洋管理	具有良好的环境经济学、数理统计基础，具有地理学、经济学、环境管理背景，以及良好的数据分析和处理能力。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	brpeng@xmu.edu.cn
446	环境科学与工程	王大志	1	环境基因组学、蛋白质组学或生物信息学	具有良好的基因组和蛋白质组理论基础、生物信息学分析以及数据处理能力。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	dzwang@xmu.edu.cn
447	环境科学与工程	王新红	2	环境有机地球化学、生态毒理学	具有交叉学科的创新性思维、科研动手能力强、掌握痕量有机污染物的分析方法或毒理学相关测试方法以及较强的数据处理能力。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	xhwang@xmu.edu.cn

448	环境科学与工程	高树基	3	生物地球化学角度的碳、氮循环	<p>博士研究方向与以下研究相关者优先考虑：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.生物地球化学角度的碳、氮循环；</li> <li>2.稳定同位素应用经验；</li> <li>3.组学技能。</li> </ol>	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	sjkao@xmu.edu.cn
449	环境科学与工程	胡建宇	2	区域环境海洋学	具有良好的数理基础、扎实的物理海洋学基础及熟练的计算机编程与数据处理能力。	王老师	0592-2186338 wangxinli@xmu.edu.cn	hujy@xmu.edu.cn
450	计算机科学与技术	程明	2	基于深度学习遥感图像处理、基于机器学习和深度学习的三维点云处理	计算机、信号处理专业毕业，熟悉机器学习，有较强编程能力，有图像处理或者点云处理的科研经历。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	chm99@xmu.edu.cn
451	计算机科学与技术	程明 牟志京	2	计算几何、SLAM, IR, VR, Point Cloud, Search Engine.	计算机、数学，电器工程专业，对高性能运算、算法设计与分析，机器学习，数学有相当的基础。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	cwang@xmu.edu.cn
452	计算机科学与技术	雷蕴奇	2	机器学习、计算机视觉、模式识别、大数据分析云计算	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>3.已发表较好的论文，算法设计能力强；</li> <li>4.严谨求实，合作精神强。</li> </ol>	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	yqlei@xmu.edu.cn
453	计算机科学与技术	李翠华	1	视频与图像处理	具有良好的算法基础和机器学习编程能力。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	chli@xmu.edu.cn

454	计算机科学与技术	李军 牟志京	2	高性能大数巨编程模型、平行计算语言、算法设计、机器学习软件图书馆	计算机、数学，电器工程专业，对高性能运算、算法设计与分析，机器学习，数学有相当的基础。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	cwang@xmu.edu.cn
455	计算机科学与技术	刘向荣	2	生物计算与计算生物	利用机器学习研究异构生物网络的关系，基于计算理论建立生物计算模型。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	xrliu@xmu.edu.cn
456	计算机科学与技术	罗雄彪	2	计算辅助外科手术与医学图像计算	1.计算科学技术等相关专业，精通C++/Matlab/C#，VTK/ITK/Qt /Boost C++更佳； 2.博士毕业海外高校，其排名在上海交大版世界百强之内。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	xbluo@xmu.edu.cn
457	计算机科学与技术	罗雄彪	1	计算机视觉与计算摄影学	1.计算科学技术等相关专业，精通C++/Matlab，OpenCV/Python/Boost C++更佳； 2.博士毕业海外高校，其排名在上海交大版世界百强之内。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	xbluo@xmu.edu.cn
458	计算机科学与技术	王程	2	三维视觉、三维点云处理、空间大数据分析	计算机、信号处理、测绘专业毕业，具有较强的独立科研能力，熟悉机器学习，具有图像处理或者点云处理的科研经历。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	cwang@xmu.edu.cn
459	计算机科学与技术	王程 牟志京	2	机器学习、高性能运算的模型、算法、与优化，深度学习，SVM，嵌入式系统，高性能平台映射	计算机、数学，电器工程专业，对高性能运算、算法设计与分析，机器学习，数学有相当的基础。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	cwang@xmu.edu.cn

460	计算机科学与技术	王菡子	2	计算机视觉	1.计算机视觉、模式识别方向； 2.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。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	hanzi.wang@xmu.edu.cn
461	计算机科学与技术	张德富	2	大数据与计算智能	具体较强的算法设计和编程能力，具有发表高水平研究论文的经历。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	dfzhang@xmu.edu.cn
462	计算机科学与技术	纪荣嵘	3	多媒体技术、计算机视觉	1.计算机视觉、模式识别、机器学习、图像和视频处理等相关方向，获得国内一流或国际知名大学博士学位； 2.在本学科领域高水平国际期刊（如TPAMI、IJCV、JMLR、TIP、PR等）和顶级学术会议（如ICCV、CVPR、ECCV、ICML、NIPS等）上以第一作者发表过论文；或在本学科或相关学科SCI收录的学术期刊（含国际顶级会议论文集）上发表论文3篇以上（第一作者）。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	rrji@xmu.edu.cn
463	计算机科学与技术	李绍滋	1	机器学习、计算机视觉、健康医疗大数据	1.机器学习、计算机视觉、人工智能医疗诊断等相关方向，获得国内一流或国际知名大学博士学位； 2.在本学科领域高水平国际期刊（JCR 2区及以上）和顶级学术会议（如ICCV、CVPR、NIPS等）上以第一作者发表过论文；或在本学科或相关学科SCI收录的学术期刊（含CCF A类会议）上发表论文3篇及以上（第一作者）。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	szlig@xmu.edu.cn

464	计算机科学与技术	廖明宏	2	计算机图形学, 虚拟现实, 增强现实	<p>1. 申请人应具有计算机科学或相关领域博士学位, 特别是在计算机图形学、虚拟现实、增强现实等领域有扎实基础。</p> <p>2. 申请人应熟练掌握C++、PYTHON等编程语言, 具有主流深度学习框架Tensorflow、Caffe等使用经验者优先;</p> <p>3. 博士期间应至少发表SCI期刊论文或CCF列表期刊/会议论文两篇及以上。</p>	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	liao@xmu.edu.cn
465	计算机科学与技术	姚俊峰	1	计算机图形学、人机交互	具体应用数学、计算机图形学等相关领域研究背景。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	yao0010@xmu.edu.cn
466	计算机科学与技术	林坤辉	1	机器学习、信息检索、网络舆情分析	<p>1. 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 ) ;</p> <p>2. 扎实的数学与软件工程等基础 ;</p> <p>3. 具有大数据分析, 自然语音理解与文本处理产品研发经验者优先。</p> <p>欢迎计算机软件与理论, 高性能技术, 数据与知识工程、文本分析、信息安全等相关方向的博士应聘。</p>	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	khlin@xmu.edu.cn

467	计算机科学与技术	吴清锋	2	1.特征的分析与选择； 2.三维场景的快速建模； 3.多媒体信息的智能分析与处理。	1.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.扎实的数据分析与挖掘、虚拟现实或增强现实、信息安全等基础 3.具有大数据分析，虚拟现实或增强现实、云安全产品研发经验者优先。 欢迎计算机软件与理论，高性能技术，数据与知识工程、信息安全等相关方向的博士应聘。	林老师	0592 - 2580033 zqlin@xmu.edu.cn	qfwu@xmu.edu.cn
468	信息与通信工程	石江宏	1	物联网、移动自组网	1.通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业； 2.有物联网、移动自组网等相关方面的研究经验。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	shijh@xmu.edu.cn
469	信息与通信工程	石江宏	1	卫星导航、融合导航	1.通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业； 2.有卫星导航、融合导航相关方面的研究经验。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	ougang@xmu.edu.cn
470	信息与通信工程	洪学敏	1	无线通信、5G移动通信	1.通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业； 2.有无线通信、移动通信等相关方面的研究经验。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	xuemin.hong@xmu.edu.cn
471	信息与通信工程	付立群	3	无线通信与网络、绿色通信、全双工通信、数据中心网络调度和资源优化、分布式系统设计等	1.拥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.良好的协调沟通能力与团队合作精神。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	liqun@xmu.edu.cn

472	信息与通信工程	俞容山	2	机器学习和健康医疗大数据、高通量基因测序数据分析	1.专业背景：生物信息，计算机或信号与信息处理相关专业； 2. 具有良好的中英文沟通能力及写作能力； 3.发表过本领域高水平文章。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	rsyu@xmu.edu.cn
473	信息与通信工程	程恩	1	水声通信与网络	电子，通信，水声等相关学科博士毕业生。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	chengen@xmu.edu.cn
474	信息与通信工程	王琳	1	可见光通信、电力线通信	发表过至少两篇IEEE刊物文章，对数字通信理论熟悉，尤其擅长编码与调制理论。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	wanglin@xmu.edu.cn
475	信息与通信工程	黄联芬	2	机器视觉算法优化或5G网络关键技术研究（接入层及网络层）	有较强的理论基础及软件编程能力及硬件开发能力。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	lfhuang@xmu.edu.cn
476	信息与通信工程	唐余亮	1	无线移动通信	满足学校及学院有关规定。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	tyl@xmu.edu.cn
477	信息与通信工程	孙海信	3	水声通信技术、水声组网技术、先进信号处理技术	1.在通信、信息处理、电子技术、计算机、数理统计极其相关领域的博士研究生； 2.具有一定的学术研究过程与数理功底； 3.在相关的学术背景领域发表过相关期刊文章； 4.具有一定的英语阅读、写作与应用能力； 5.具有一定的沟通能力与团队精神。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	hxsun@xmu.edu.cn

478	信息与通信工程	李军	3	1.自动驾驶车导航与测图； 2.激光雷达感知； 3.交通大数据计算。	满足信息与通信工程学科博士后流动站入站要求，特别欢迎具有交叉学科背景和海外学位的学者。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	junli@xmu.edu.cn
479	信息与通信工程	张贻雄	1	1.雷达目标检测、参数估计及目标识别； 2.太赫兹雷达成像； 3.毫米波雷达目标检测。	1.通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业； 2.发表过高水平论文； 3.有雷达信号处理相关方面的研究经验。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	zyx@xmu.edu.cn
480	信息与通信工程	邓振淼	2	1.雷达目标检测、参数估计及目标识别； 2.太赫兹雷达成像； 3.毫米波雷达目标检测。	1.通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业； 2.发表过高水平论文； 3.有雷达信号处理相关方面的研究经验。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	dzm_ddb@xmu.edu.cn
481	信息与通信工程	丁兴号	2	机器学习与智能数据分析、图像处理与计算机视觉	通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业，有图像处理、计算机视觉、机器学习、医学影像等相关方面的研究经验。	刘老师	0592-2580113 lsy@xmu.edu.cn	dxh@xmu.edu.cn
482	控制科学与工程	彭侠夫	2	多源导航技术、基于视觉的伺服控制技术	1.具有良好的数理基础、语言及编程能力； 2.在多源导航或伺服控制方面具有学习与研究的基础，有较出色的研究成果。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	xfpeng@xmu.edu.cn
483	控制科学与工程	周伟	1	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。	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。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	weizhou@xmu.edu.cn

484	控制科学与工程	彭云峰	1	机械工程	要求具备机械制造或精密测量的前期知识储备，有机床设计、精密研磨与抛光经验和编程及数据处理能力者优先考虑。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	pengyf@xmu.edu.cn
485	控制科学与工程	兰维瑶	1	非线性系统控制与应用	1.具有博士学位，且获得学位时间不超过3年； 2.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。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	wylan@xmu.edu.cn
486	控制科学与工程	王菡子	2	计算机视觉、机器学习	1.计算机视觉、机器学习、模式识别方向； 2.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。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	hanzi.wang@xmu.edu.cn
487	控制科学与工程	张建寰	2	激光微纳加工、测控技术	熟悉微纳加工技术及精密机械仪器开发；熟悉车载电力电子技术控制系统开发。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	aeolus@xmu.edu.cn
488	控制科学与工程	吴德志	1	微纳制造及其应用、纳米纤维大规模制造、电子皮肤研发、凝胶微推进	具有良好的动手能力和创新思维，熟悉微纳制造主要方法和工艺或熟悉电子皮肤模态信号干扰解耦。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	wdz@xmu.edu.cn
489	控制科学与工程	曾建平	2	鲁棒控制及其应用	1.具有博士学位，在鲁棒控制、非线性系统控制方向有较好的研究基础； 2.能够熟练应用英文进行学术交流和科研活动。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	jpzeng@xmu.edu.cn

490	仪器科学与技术	孙道恒	2	微机电系统、微纳增材制造技术	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。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	sundh@xmu.edu.cn
491	仪器科学与技术	李翠华	1	视频与图像处理	具有良好的算法基础和机器学习编程能力。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	chli@xmu.edu.cn
492	仪器科学与技术	王培勇	2	燃烧学，传热学	发表过至少3篇国际期刊英文论文。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	peiyong.wang@xmu.edu.cn
493	仪器科学与技术	郑高峰	2	微纳喷印、静电纺丝、微机电系统、电子电路、自动控制	1.机械工程、仪器科学与技术、自动化相关学科； 2.具有较好系统开发能力与项目研究经验； 3.良好中英文交流能力和团队协作精神； 4.良好的论文撰写能力，已经发表过学术论文2篇。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	zheng_gf@xmu.edu.cn
494	仪器科学与技术	尤延铖	4	高超声速流动、计算流体力学	发表过至少3篇国际期刊英文论文。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	yancheng.you@xmu.edu.cn
495	仪器科学与技术	卿新林	2	微流体传感器、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	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。	陈老师	0592-2183711 aerors@xmu.edu.cn	xinlinqing@xmu.edu.cn

