

## 厦门大学2019年博士后招收计划

序号	流动站	合作导师	合作导师职务	计划数	研究方向	岗位要求	岗位描述	合作导师邮箱	备注
1	信息与通信工程	唐余亮	教授	1	无线移动通信	满足学校及学院有关规定	与导师合作开展科研工作	tyl@xmu.edu.cn	
2	信息与通信工程	程恩	教授	1	水声通信与网络	电子, 通信, 水声等相关学科博士毕业生	与导师合作开展科研工作	chengen@xmu.edu.cn	
3	信息与通信工程	邓振淼	教授	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. 有高质量科研成果; 3. 有雷达信号处理相关方面的研究经验	与导师合作开展科研工作	dzm_ddb@xmu.edu.cn	
4	信息与通信工程	丁兴号	教授	2	1. 机器学习与智能数据分析; 2. 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	利用深度学习等AI技术解决医学影像的智能诊断问题	dxh@xmu.edu.cn	

5	信息与通信工程	付立群	教授	2	无线通信与网络，水声通信与网络全双工通信，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. 有高质量科研成果； 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	与导师合作开展科研工作	liqun@xmu.edu.cn	课题组经费充裕，根据申请人的具体情况，提供极具竞争力的薪酬。
6	信息与通信工程	洪学敏	教授	2	认知通信系统，区块链网络	通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业，有通信、人工智能、区块链等相关方面的研究经验	利用人工智能和区块链方法改进通信网络的设计	xuemin.hong@xmu.edu.cn	
7	信息与通信工程	黄联芬	教授	1	移动通信，无线通信，人工智能及大数据	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. 有高质量科研成果； 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	与导师合作开展科研工作	lfhuang@xmu.edu.cn	
8	信息与通信工程	李军	教授	2	无人驾驶与高清地图	1. 在信息处理、计算机视觉、摄影测量与遥感极其相关领域的博士研究生； 2. 具有较强编程能力和机器学习、激光雷达点云处理的经验； 3. 有高质量学术成果； 4. 具有英语阅读、写作与应用能力； 5. 具有沟通能力与团队精神	协同导师开展科研工作	junli@xmu.edu.cn	

9	信息与通信工程	石江宏	教授	1	物联网，移动自组网	通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业，有物联网、移动自组网等相关方面的研究经验	与导师合作开展科研工作	shijh@xmu.edu.cn	
10	信息与通信工程	石江宏	教授	1	卫星导航、融合导航	通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业，有卫星导航、融合导航相关方面的研究经验	与导师合作开展科研工作	shijh@xmu.edu.cn	
11	信息与通信工程	王琳	教授	1	可见光通信、电力线通信	有高质量科研成果，对数字通信理论熟悉，尤其擅长编码与调制理论	与导师合作开展科研工作	wanglin@xmu.edu.cn	

12	信息与通信工程	肖亮	教授	2	1. 机器学习与智能数据分析; 2. 网络安全	通信工程、电子工程、计算机、应用数学等相关专业毕业	研究基于机器学习和博弈方法的网络安全技术	lxiao@xmu.edu.cn	
13	信息与通信工程	俞容山	教授	2	生物信息和医疗大数据处理	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. 具有学术研究过程与数理功底; 3. 有高质量科研成果; 4. 具有英语阅读、写作与应用能力; 5. 具有沟通能力与团队精神	与导师合作开展科研工作	rsyu@xmu.edu.cn	
14	信息与通信工程	孙海信	副教授 (博导)	1	水声通信技术、水声组网技术、阵列信号处理技术	1. 在通信、信息处理、电子技术、计算机、数理统计或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. 有高质量科研成果; 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	研究将围绕水声通信、水下高速通信、水声通信网络展开	hxsun@xmu.edu.cn	
15	信息与通信工程	张贻雄	副教授 (博导)	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. 有高质量科研成果; 3. 有雷达信号处理相关方面的研究经验	与导师合作开展科研工作	zyx@xmu.edu.cn	