

厦门大学2023年博士后招收计划

流动站	合作导师	招收人数	研究方向	岗位要求	岗位描述	合作导师邮箱	备注
信息与通信工程	纪荣嵘	2	模型压缩、自动机器学习、高效训练、图学习、推荐系统、视觉语言、模型攻防、行人重识别等相关方向。	1. 具有良好的思想政治素质和品德学风； 2. 年龄在35周岁（含）以下，身心健康； 3. 具有海内外高校、科研院所博士学位或博士论文已答辩即将获得博士学位，获得博士学位一般不超过3年； 4. 具有较强的科研能力和创新能力，对科研事业怀有高度热情，或有较强的工程能力与项目经验；	1. 以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务； 2. 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题，在国内外重要刊物上发表论文； 3. 根据实验室，学院（系）和学科的安排，承担一定的教学工作和学生管理工作任务。	rr.ji@xmu.edu.cn	
信息与通信工程	曹刘娟	2	特定/常规的目标检测/分割/定位、三维视觉感知	1. 具有良好的思想政治素质和品德学风； 2. 年龄在35周岁（含）以下，身心健康； 3. 具有海内外高校、科研院所博士学位或博士论文已答辩即将获得博士学位，获得博士学位一般不超过3年； 4. 具有较强的科研能力和创新能力，对科研事业怀有高度热情，或有较强的工程能力与项目经验； 5. 具有优良的做人做事习惯，认真负责、积极向上、刻苦努力。	1. 项目能力，能够做有用的研究，让研究成果在重要的产业实践中发挥作用 2. 科研能力，能够独立的完成科研任务，并撰写高质量的科研论文 3. 培养学生能力，能够培养学生为人处事、做科研和项目	caoliujuan@xmu.edu.cn	
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	从事水声通信，水声传感网，水声定位等研究	chengen@xmu.edu.cn	
信息与通信工程	石江宏	2	通信导航计算一体化；语义通信	在硕博阶段有通信、导航、雷达信号处理相关理论研究的基础，有人工智能或FPGA开发经验的优先考虑；或者有移动通信信道建模、计算电磁学、天线理论研究基础。	协助指导通信导航一体化方向的博士研究生；以第一作者（共同第一作者）或通信作者在高水平学术刊物上发表2篇学术论文	shijh@xmu.edu.cn	
信息与通信工程	孙海信	1	水声通信、智能信号处理	具有代领与完成重大课题的科研能力与组织能力，符合学校、流动站进站标准	应完成特定课题相关内容；协助指导2-5名研究生并在高水平期刊完成论文；以第一作者发表两篇高水平论文。	hxsun@xmu.edu.cn	
信息与通信工程	袁飞	1	阵列信号处理	工学博士，具有阵列信号处理，定位、通信、导航基础的优先	进行科学研究和学生指导	yuanfei@xmu.edu.cn	