

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
计算机科学与技术	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	
计算机科学与技术	曹刘娟	3	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	
计算机科学与技术	郭诗辉	1	虚拟现实	虚拟现实、人机交互、计算机图形学、柔性材料等相关方向的博士毕业生	进行科学研究和学生指导	guoshihui@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	林琛	1	AI+药物发现	有生物信息学背景，发表过相关论文	进行科学研究和学生指导	chenlin@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	罗雄彪	3	智能医疗视觉、人工智能医疗影像大数据分析、计算机辅助精准医疗、智能微创手术导航系统、智能医疗机器人、手术视觉及增强现实、计算摄影学、计算机视觉	计算科学技术等相关专业，精通C++/Matlab/C#，VTK/ITK/Qt /OpenCV/Python/Boost C++更佳；博士毕业于海内外知名高校。	人体器官精准分割、混合手术导航方法（肺部、腹部、消化道、泌尿）、手术视觉及单目三维重建等方向的科学研究及学生指导。	xbluo@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	沈志荣	2	大容量内存存储	具有较强的系统理解能力和编程能力，发表1-2篇高水平以上论文。	发表高水平论文、协助指导学生	shenzr@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	苏劲松	2	自然语言处理	以第一作者发表过自然语言处理高水平研究论文	从事自然语言处理，深度学习相关研究。	jssu@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	苏劲松	2	生物信息学	以第一作者发表过生物信息学高水平研究论文	从事生物信息学和自然语言处理相结合的研究。	jssu@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	孙海信	1	智能对抗、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	

计算机科学与技术	王连生	3	人工智能医疗	1. 熟悉计算机视觉、机器/深度学习、医疗影像分析等领域，在相关国际学术期刊或会议上发表过文章；拥有算法实现的实际经验； 2. 勤学实干、结果导向、善于沟通、合作精神。	研究开发原创性算法；帮助申请并管理项目；帮助组织并带领团队。	lswang@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	袁飞	1	人工智能信号处理	工学博士，具有人工智能、大数据分析基础，从事多媒体信号分析与智能信息处理方向研究经验的优先。	进行科学研究和学生指导	yuanfei@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	王程	2	三维视觉、激光雷达、空间大数据分析	在国际权威期刊上以第一作者身份至少已发表一篇论文，具有较强的工程能力。	从事三维视觉、多传感器系统、空间大数据分析等方面的理论与工程研究。	cwang@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	温程璐	1	三维视觉	以第一作者身份在三维视觉、点云智能处理方面至少已发表一篇高水平论文。	从事无人平台三维环境感知相关研究，包括点云语义分割、三维目标检测与跟踪、定位等方面的研究。	clwen@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	刘向荣	1	基于图计算的药物发掘	1. 具有计算机相关博士学位； 2. 博士阶段从事机器学习、图学习相关算法研究； 3. 踏实诚恳。	从事图学习算法的研究，并应用到药物发现。	xrliu@xmu.edu.cn	
计算机科学与技术	刘向荣	1	1. 定位和自组通讯的温烟气传感器研发； 2. 基于机器学习的扩散场快速计算系统研发。	1. 具有计算机相关博士学位； 2. 博士阶段从事人工智能与物联网的研究，有较强的工程实践能力； 3. 踏实诚恳。	研制特定传感器网络，研制快速计算系统	xrliu@xmu.edu.cn	