

华侨大学2022年全职博士后招收计划

流动站	合作导师	计划招收数	研究方向	岗位要求	岗位描述	合作导师邮箱	备注
机械工程	刘斌	1	数字化设计与增材制造	熟悉增材制造相关工艺；熟悉多孔结构相关知识	多孔结构设计及其形性一体化控制	9988753@qq.com	
机械工程	姜峰	1	涂层	参照《华侨大学博士后管理工作实施办法》	刀具涂层的制备、检测及应用	jiangfeng@hqu.edu.cn	
机械工程	田晖	1~2	智能制造、工业大数据、机械故障智能检测	<ol style="list-style-type: none"> 三年内获得或近期即将获得自动化、机械电子、数学、物理学、计算机及控制工程相关领域的博士学位，在相关领域已发表高水平论文（或发明专利）2篇以上，年龄一般不超过35周岁； 具有强烈的科学研究兴趣，良好的专业素质，以及较强的实验设计和动手能力； 有较丰富C++或Java开发经验，熟练 Python, R, 熟悉 pattern recognition and classification 及常用统计模型和机器学习算法； 具备较强的语言表达和沟通能力，责任心强，工作踏实主动，团队合作精神佳。 	<ol style="list-style-type: none"> 全面参与或独立完成科研项目申报、执行和验收过程，在其中起到关键性作用，组建和领导团队承担项目关键内容的执行； 具有良好的沟通和组织能力，能独立和带领团队执行项目技术开发和应用验证； 发表高水平学术论文和发明专利申请。 	htian@hqu.edu.cn	
机械工程	张勇	2	智能车辆与安全	熟悉车辆主被动安全、智能控制、电池包设计与安全、纤维复合材料制备与力学分析	开展车辆的无人驾驶智能控制及新能源车辆的主被动安全关键技术研究	zhangyong@hqu.edu.cn	
机械工程	林添良	1	移动机械绿色智能驱动与传动	参照《华侨大学博士后管理工作实施办法》	针对工程机械，环卫机械，特种车辆等移动机械，开展混合动力，纯电驱动，能量回收，高效电液驱动，智能化等绿色智能关键技术研究	ltlxl@163.com	
机械工程	黄辉	1	高效精密加工技术与装备	参照《华侨大学博士后管理工作实施办法》	超硬材料工具及其应用 硬脆性材料先进加工技术	huangh@hqu.edu.cn	
机械工程	魏展画	2	新型能源光电材料与器件，特别是钙钛矿LED和太阳能电池	有新型能源光电材料与器件的相关研究背景，已发表相关高水平论文成果，具有良好的英文写作能力等	服从团队领导，系统开展新型能源光电材料与器件相关的研究，积极申请省部级基金项目，刻苦攻关，争取产出高质量的科研成果	weizhanhua@hqu.edu.cn	