

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
数学	曹娟	1	计算机辅助几何设计、计算机图形学	近期博士毕业，有计算机辅助几何设计或计算机图形学方向研究基础，有较强的算法分析和实现能力，熟练掌握C/C++、Python等至少一种编程语言；具备良好的敬业精神和团队合作精神，善于分析和解决问题，富有想象力和学习能力。	1. 基于细分及新型多元样条的CAD/CAE一体化理论与算法研究； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	juancao@xmu.edu.cn	
数学	陈健敏	1	代数表示论	取得博士学位，具有代数表示论研究背景和研究基础，对合作导师的研究课题感兴趣，有较强的独立研究能力和良好的交流能力	1. 参与合作导师在研课题研究，协助组织讨论班、研讨会等学术活动； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	chenjianmin@xmu.edu.cn	
数学	刘文飞	2	代数几何	1. 进站之前的研究方向应与代数几何相关； 2. 具有独立地进行数学研究的能力。	1. 进行代数几何及相关课题的研究； 2. 协助组织讨论班、研讨会等学术活动； 3. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	wliu@xmu.edu.cn	
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。	1. 加权本质无振荡方法、间断Galerkin有限元方法及其在多介质流的数值模拟中的应用； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	jxqiu@xmu.edu.cn	
数学	宋翀	1	几何分析	具有扎实的几何分析学科背景知识，熟悉几何偏微分方程爆破分析理论，在相关方向有一定的科研经验。	1. 从事相关课题的研究工作； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	songchong@xmu.edu.cn	
数学	谭绍滨	1	李理论（李群李代数表示理论、顶点代数表示理论）	具有博士学位及较强的李理论及相关领域研究背景	1. 无穷维李代数的表示理论、顶点代数与顶点算子代数理论及相关问题的研究； 2. 完成流动站约定的其他工作任务。	tans@xmu.edu.cn	
数学	谭忠	2	偏微分方程及其应用	偏微分方程及其应用的应届博士毕业生	1. 从事相关课题的研究工作，在院规定的一流刊物或同级别期刊发表高水平1-2篇； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	tan85@xmu.edu.cn	
数学	王焰金	2	偏微分方程	1. 近期博士毕业，具有流体力学中偏微分方程领域的研究背景和研究基础； 2. 具有较强的独立研究能力，并有良好的交流能力，有责任心。	1. 从事流体力学中偏微分方程方向的课题研究； 2. 协助组织讨论班、研讨会等学术活动； 3. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	yanjin_wang@xmu.edu.cn	
数学	吴伟胜	1	动力系统	在微分动力系统和遍历论方向具有坚实的基础知识和研究背景。	1. 从事动力系统和遍历论的研究； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	wuweisheng@xmu.edu.cn	
数学	伍火熊	1	调和分析	具有数学博士学位及调和分析研究背景	1. 奇异积分及相关算子的有界性及函数空间理论研究； 2. 完成流动站约定的其他工作任务。	huoxwu@xmu.edu.cn	
数学	夏超	2	微分几何，几何分析	具有博士学位，具有微分几何、几何分析、几何偏微分方程等方向的科研基础。	1. 从事相关课题的研究工作； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	chaoxia@xmu.edu.cn	
数学	熊涛	2	机器学习和动理学方程数值模拟	有较好的偏微分方程数值算法基础和计算流体力学背景，善于编程。掌握深度学习算法并有算法经验的优先	1. 算法设计和数值实现 2. 完成流动站约定的其他工作任务。	txiong@xmu.edu.cn	

数学	许传炬	2	偏微分方程数值解、计算流体力学	近期博士毕业，有强的偏微分方程理论及其数值解背景	1. 参与课题研究 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	cjxu@xmu.edu.cn	
数学	张剑文	1	偏微分方程	具有数学博士学位及偏微分方程研究经历	1. 从事非线性偏微分（组）的数学理论研究 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	jwzhang@xmu.edu.cn	
数学	朱玉峻	1	动力系统	博士期间研究方向为动力系统与遍历理论	1. 从事相关课题的研究工作； 2. 完成厦门大学数学博士后规定的其他工作。	yjzhu@xmu.edu.cn	