

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	数学	关波	教授	1	几何分析与偏微分方程	几何分析、偏微分方程方向的博士	从事几何分析、偏微分方程方向的研究工作	boguan@xmu.edu.cn	
2	数学	林亚南	教授	2	基础数学、代数学	取得博士学位，对合作导师的研究课题感兴趣，有较强的独立研究能力	从事代数表示论、李代数及相关方向的研究工作	ynlin@xmu.edu.cn	
3	数学	刘文飞	教授	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. 协助组织讨论版、研讨会等学术活动	wliu@xmu.edu.cn	
4	数学	邱春晖	教授	1	多复变和复几何	多复变，复几何博士	从事多复变，复几何方向的研究工作	chqiu@xmu.edu.cn	

5	数学	邱建贤	教授	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	从事高精度数值方法方向的研究工作	jxqiu@xmu.edu.cn	
6	数学	沈捷	教授	2	计算数学	计算数学方向的博士，具有相场模型、高精度算法方向的研究经历优先	对一类相场模型构造高精度算法并给出误差分析	jshen@xmu.edu.cn	
7	数学	谭忠	教授	1	偏微分方程	具有数学博士学位及偏微分方程研究经历	从事偏微分方程方向的研究工作	tan85@xmu.edu.cn	
8	数学	伍火熊	教授	1	调和分析及其应用	近期博士毕业，有调和分析、泛函分析研究基础，有高质量学术成果	从事科学研究，参加每周一次的讨论班，报告相关文献、新近研究动态及本人工作研究进展	huoxwu@xmu.edu.cn	
9	数学	夏超	教授	2	微分几何与几何分析	近期博士毕业，有微分几何或几何分析方向研究基础	从事微分几何、几何分析与几何偏微分方程等方向的研究工作	chaoxia@xmu.edu.cn	

10	数学	熊涛	教授	2	计算数学	要求C++或Fortran编程能力强，有计算流体力学背景，懂并行计算的优先	从事多尺度动理学方程三角网格上的高精度杂交算法方向的研究工作	txiong@xmu.edu.cn	
11	数学	许传炬	教授	2	计算数学、科学计算	近期博士毕业，有强的偏微分方程数值解背景	从事偏微分方程数值解和计算流体方面的研究	cjxu@xmu.edu.cn	
12	数学	张剑文	教授	2	偏微分方程	具有数学博士学位及偏微分方程研究经历	从事偏微分方程方向的研究工作	jwzhang@xmu.edu.cn	
13	数学	曹娟	副教授（博导）	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，熟练掌握C++编程	从事计算机辅助几何设计或计算机图形学方向的研究工作	juancao@xmu.edu.cn	

14	数学	陈健敏	副教授（博导）	1	代数学	取得博士学位，对合作导师的研究课题感兴趣，有较强的独立研究能力	1. 进行代数表示理论及相关课题的研究； 2. 协助组织讨论版、研讨会等学术活动	chenjianmin@xmu.edu.cn	
----	----	-----	---------	---	-----	---------------------------------	---	------------------------	--