

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	海洋科学	蔡明刚	教授	1	CFCs示踪海洋学过程	1. 年龄小于35岁； 2. 有高质量科研成果； 3. 物理海洋，海洋化学等专业优先考虑	与导师合作开展科研工作	mgcai@xmu.edu.cn	
2	海洋科学	蔡毅华	教授	1	海洋生物地球化学	在海洋痕量金属铀系同位素地球化学、河海界面营养盐循环或海洋有机碳源汇过程等研究方向上有良好的研究基础，具有良好的英文写作能力	与导师合作开展科研工作	yihua_cai@xmu.edu.cn	
3	海洋科学	程鹏	教授	1	河口近海动力学；海洋沉积动力学	1. 申请人需要具有物理海洋学及相关的研究背景，对河口近海动力学理论有足够的了解，熟悉国际上主流海洋数值模型，了解海洋数据的常用方法； 2. 将着重于河口及南海的动力过程和物质运输方向的研究	与导师合作开展科研工作	pcheng@xmu.edu.cn	
4	海洋科学	戴民汉	教授	2	海洋生物地球化学	具有扎实的海洋生物地球化学专业基础，具备独立完成科研项目的能力	与导师合作开展科研工作	mdai@xmu.edu.cn	
5	海洋科学	党宏月	教授	2	海洋微生物生态与功能	1. 思想政治素质和品德学风良好，35周岁（含）以下； 2. 海洋微生物学或相关专业博士学位近期将获得或获取不超过三年； 3. 有高质量科研成果； 4. 全职从事博士后研究	与导师合作开展科研工作	danghy@xmu.edu.cn	

6	海洋科学	丁少雄	教授	2	鱼类杂交与种化机制	具有较好的鱼类学、分子生物学、遗传学和生物信息学背景知识和实验技能	与导师合作开展科研工作	sxding@xmu.edu.cn	
7	海洋科学	高树基	教授	1	通过稳定同位素示踪水团循环，全面而系统地定性和定量不同氮循环过程及反演古海洋氮循环过程	博士研究方向与以下研究相关者优先考虑： 1. 生物地球化学角度的碳、氮循环； 2. 稳定同位素应用经验； 3. 组学技能	与导师合作开展科研工作	sjkao@xmu.edu.cn	
8	海洋科学	郭卫东	教授	1	有机质的光谱与化学表征	有较好的海洋化学、环境化学基础，对科研有强烈的兴趣，具备良好的协作精神	与导师合作开展科研工作	wdguo@xmu.edu.cn	
9	海洋科学	胡建宇	教授	2	区域环境海洋学	具有良好的数理基础、扎实的物理海洋学基础及熟练的计算机编程与数据处理能力	与导师合作开展科研工作	huji@xmu.edu.cn	

10	海洋科学	林森杰	教授	1	海洋生物	具有藻类基因组学，藻类生理、生物化学与分子生物学，生物信息学研究背景等	与导师合作开展科研工作	senjie.lin@xmu.edu.cn	
11	海洋科学	刘海鹏	教授	2	海洋生物分子生物学	水产免疫生物学、海洋环境毒理学	与导师合作开展科研工作	haipengliu@xmu.edu.cn	
12	海洋科学	汪冰冰	教授	3	气溶胶化学，单颗粒物分析，大气冰核，海气界面物质交换	1. 具有大气科学，海洋化学，分析化学或物理化学研究背景之一，有大气颗粒物研究和仪器研发经历可优先考虑； 2. 有良好的科研背景和能力	颗粒物冰核性能分析；近海环境颗粒物垂直观测；海洋气溶胶排放	Bingbing.Wang@xmu.edu.cn	
13	海洋科学	王大志	教授	1	环境基因组学、蛋白质组学或生物信息学	具有良好的基因组和蛋白质组理论基础、生物信息学分析以及数据处理能力	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	dzwang@xmu.edu.cn	

14	海洋科学	王克坚	教授	6	海洋生物技术、海洋生物功能活性物质、海洋药物、海洋健康产品等	具有相关方向博士学位，有良好的科研背景（包括优秀的科研经历、较强的动手能力、高质量的学术论文以及相关专利及获奖）	与导师合作开展科研工作	wkjian@xmu.edu.cn	
15	海洋科学	张锐	教授	1	海洋微生物生态学（细菌和病毒）	分子生物学、生物信息学或者微生物学专业博士毕业，病毒学相关研究优先	与导师合作开展科研工作	ruizhang@xmu.edu.cn	