

## 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	生态学	陈鹭真	教授	1	湿地生态学	1. 生态学、林学、植物学及相关专业； 2. 热爱生态学研究，诚实勤奋，吃苦耐劳，沟通能力强，责任心及团队意识强； 3. 能胜任野外实验工作，有滨海湿地工作经验者优先； 4. 能熟练运用ArcGIS、R语言、SPSS、MapInfo、Photoshop、等制图、图片处理与数据分析软件3种以上	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	luzhenchen@xmu.edu.cn	
2	生态学	黄邦钦	教授	3	海洋环境科学、海洋生态学、生物海洋学	1. 博士毕业，具有以下研究背景之一：海洋环境科学，海洋生物，生态模型，水色遥感，海洋分子生态学或生物信息学； 2. 有高质量科研成果	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	bqhuang@xmu.edu.cn	
3	生态学	黄凌风	教授	1	海洋生态学	1. 博士毕业，具有以下研究背景之一：海洋浮游动物或原生动物，生态模型，食物网建模，海洋分子生态学或生物信息学； 2. 有高质量科研成果	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	huanglf@xmu.edu.cn	

4	生态学	李庆顺	教授	2	1. 分子生物学、分子生态学； 2. 应用生态学	1. 分子生物学或分子生态学专业背景，有基因组、转录组或植物环境适应性研究经验者优先，具有独立、创新能力者更佳； 2. 运用生态学原理、技术于环保、生态文明建设	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	liqq@xmu.edu.cn	
5	生态学	沈英嘉	教授	1	1. 分子生物学，分子生态学 2. 生物信息学	1. 分子生物学或分子生态学专业背景，有基因组、转录组或植物环境适应研究经验者优先； 2. 生物信息学，有基因组组装和分析经验者优先	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	shenyj@xmu.edu.cn	
6	生态学	王文卿	教授	1	滨海湿地生态学	生态学、地学，具有湿地研究背景者优先	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	mangroves@xmu.edu.cn	

7	生态学	郑海雷	教授	1	植物生理生态学	1. 获得生物学、生态学或植物科学领域博士； 2. 有高质量科研成果； 3. 应具有生物化学、qRT-PCR、Western blotting、生理分析、蛋白组学或基因组学技能，生物信息学技能，数理统计和作图技能，要有团队合作、创新和沟通的能力	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	zhenghl@xmu.edu.cn	
8	生态学	李杨帆	副教授 (博导)	2	海岸带景观生态学	具有景观生态学、城市生态学、生态环境遥感、地理信息系统、计算机、滨海湿地或土壤环境等专业背景	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	yangf@xmu.edu.cn	
9	生态学	张宜辉	副教授 (博导)	1	滨海湿地生态学	生态学、生物学研究背景	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	zyh@xmu.edu.cn	