

中国海洋大学

海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室

Key Laboratory of Marine Chemistry Theory and Technology, Ministry of Education

中文 | ENGLISH

[首页](#)[关于我们](#)[科学研究](#)[科技成果](#)[合作交流](#)[运行管理](#)[人才招聘](#)[联系我们](#)

合作交流

[开放交流](#)[国际合作交流](#)[海川论坛](#)

在研项目

[2018年度国家自然科学基金资助...](#)[2017年国家自然科学基金资助项目](#)[2016年国家自然科学基金资助项目](#)[2015年国家自然科学基金资助项目](#)[2014年部分在研项目](#)[2014年主要新增课题](#)

开放交流基金

[2020年重点实验室开放交流基金...](#)[2019年重点实验室开放交流基金...](#)[2018年重点实验室开放交流基金...](#)

联系我们

地址: 青岛市崂山区松岭路238号

电话: 0532-66782301

传真: 0532-66782301

邮箱: mctl@ouc.edu.cn

您所在的位置: [首页](#) [合作交流](#) [开放交流](#)

2017年海化实验室开放交流基金获批项目

发布时间: 2017-01-19 浏览次数: 1247

姓名	单位	职称	拟开展课题名称	合作者	资助金额
MATTHEW CHARETTE	Woods Hole 海洋研究所	教授	镭氢核素示踪技术对季节性低氧的示踪研究——以长江口低氧现象为例	许博超	4万
何东垣	台湾“中央”研究院环境变迁研究中心	研究员	西菲律宾海浮游植物功能群结构时空分布及调控机制	潘晓驹	4万
侯经纬	新南威尔士大学	研究员	渗透汽化膜及其海水淡化浓盐水处理研究	徐佳	4万
Karen Casciotti	美国斯坦福大学	副教授	利用同位素技术研究海洋中溶解 N ₂ O 产生和消耗的关键过程	张桂玲	4万

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [人才招聘](#) | [网站管理](#)

地址: 青岛市崂山区松岭路238号中国海洋大学海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室 电话: 0532-66782301 邮箱: mctl@ouc.edu.cn

版权所有 海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室