

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](#)

2019年重点实验室开放交流基金获批项目

发布时间: 2019-01-20 浏览次数: 951

姓名	单位	职称	拟开展课题名称	合作者	资助金额
David Ho	美国夏威夷大学海洋系	教授	同位素示踪技术在西北太平洋水团运动和海气交换研究中的应用	张桂玲	3万
Huan FENG	美国 Montclair State University	教授	Collaborative research in application of natural radionuclides as tracers for trace element biogeochemical cycle in coastal environment	王旭晨	3万
Ulrich Sommer	德国 Helmholtz-Zentrum Fur Ozeanforschung Kiel	教授	Quantitative assessment of the mechanisms of phytoplankton community structure succession	赵美训	3万

[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