

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



搜索

[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](#)

2018年重点实验室开放交流基金获批项目

发布时间: 2018-03-27 浏览次数: 960

姓名	单位	职称	拟开展课题名称	合作者
Chun Yang	加拿大环境与气候变化部紧急科学与技术处	研究员	石油污染物的分析鉴定及其环境行为的研究	包木太
Carl Lamborg	加州大学圣克鲁兹分校	助理教授	陆架边缘海甲基汞的生物地球化学循环	李雁宾
Ulrich Sommer	德国 Helmholtz-Zentrum Fur Ozeanforschung Kiel	教授	Quantitative assessment of the mechanisms of phytoplankton community structure succession	赵美训

[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