



近海海洋环境科学国家重点实验室 (厦门大学)
State Key Laboratory of Marine Environmental Science
(Xiamen University)

[年度报告
Reports](#)
[科普专栏
Outreach](#)
[教室预定
Room Schedule](#)

[中英文版](#)
[English](#)

首页 | 关于我们 | 科学研究 | 队伍建设 | 人才培养 | 开放交流 | 运行管理 | 平台建设

Home | About Us | Research | People | Fellowships | Collaboration&Conf. | Administration | Facilities

访问学者基金 Visiting Fellowships

[【 Back 】](#)

2017年度第二批访问学者基金及开放课题获批情况

MEL Visiting Fellowship Program Awardees (Second recipient of 2017)

发布日期: 2017-8-16

浏览次数: 2156

项目号 Project ID	获批种类 Type	获批人 Awardee	获批者单位 Institution	项目名称 Project title
MELRS1720	杰出 Distinguished	梁湘三	南京信息工程大学 (原南京气象学院) Nanjing University of Information Science & Technology	不确定性动力学与南海环流的不确定性产生源
MELRS1716	杰出 Distinguished	蒋国平	台湾海洋大学 National Taiwan Ocean University (Keelung)	台湾海峡浮游植物群落演变及其与河口羽流-上升流过程的耦合
MELRS1722	高级 Senior	Andrew Whitehead	University of California, Davis, USA	Transcriptomic responses of intertidal species to thermal and osmotic stress
MELRS1719	高级 Senior	蔡华阳	中山大学 Sun Yat-Sen University (Guangzhou)	河口湾-潮汐水道联合约束下潮波共振机理研究——以九龙江河口为例
MELRS1718	高级 Senior	Mats Töpel	University of Gothenburg, Sweden	Transcriptome responses of marine diatoms to environmental changes
MELRS1717	高级 Senior	杜克平	北京师范大学 Beijing Normal University	中国海洋水色卫星产品生产原型系统
MELRS1715	高级 Senior	梁晋涛	桂林电子科技大学 Guilin University Of Electronic Technology	基于ISFET的pH传感器的研制
MELRS1714	高级 Senior	Zhengrong Wang	City College of New York, USA	Metal isotopes as an indicator for sedimentary processes, a case study from Jiulong River
MELRS1723	青年 Young Scientist	冯媛媛	天津科技大学 Tianjin University of Science and Technology	海洋酸化和升温对细菌和E. huxleyi的交互作用的影响

版权所有 © 联系地址: 厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室 邮编: 361005 联系电话: 0592-2182977 传真: 0592-2184101 邮箱: melweb@xmu.edu.cn

访问量 1524488 站长统计 网站备案: 厦门大学ICP/D200176 旧版主页

[订阅 Subscription](#)