



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
Home](#)

[关于我们
About Us](#)

[科学研究
Research](#)

[队伍建设
People](#)

[人才培养
Fellowships](#)

[开放交流
Collaboration&Conf.](#)

[运行管理
Administration](#)

[平台建设
Facilities](#)

访问学者基金 Visiting Fellowships

[【 Back 】](#)

2015年度第一、二批访问学者及开放课题审批汇总表

发布日期: 2015-6-15 浏览次数: 1901

序号	类别	申请人	单位	项目名称
MELRS1501	杰出	Michael R. Landry	Scripps Institution of Oceanography University of California, San Diego	Food-web interactions in the biological pump
MELRS1502	杰出	Andrew J. Irwin	Mount Allison University	Phytoplankton nutrient physiology and resource competition: models and observations
MELRS1503	杰出	Mingfang Ting	Columbia University	Recent abrupt Arctic sea ice decline and its effect on mid-lat atmospheric circulation
MELRS1504	高级	翟惟东	国家海洋环境监测中心	河口区碳氮耦合的生物地球化学对水-气CO ₂ 通量和长江输送入海物质通量的影响
MELRS1505	高级	李宏俊	国家海洋环境监测中心	基于mRNA转录和调控水平研究海洋酸化和重金属对海洋贝类的联合毒性效应
MELRS1506	青年	于娟	中国海洋大学	基于中尺度围隔实验研究海洋酸化对海水胞外酶活性以及产胞外酶细菌多样性的影响
MELRS1507	青年	卢晓明	南京大学	浙东南主要河口沉积物微生物多样性的时空特征及其关键驱动因子
MELRS1508	青年	黄思军	中国科学院南海海洋研究所	季风环流对细菌与古菌的生物地理学分布结构形成的影响
MELRS1509	青年	周林滨	中国科学院南海海洋研究所	铝对海洋浮游植物生长的有益效应及其光合色素合成和结构的影响

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: 1524486 站长统计 网站备案: 厦门大学ICP/D200176 旧版主页

[订阅 Subscription](#)