

MEL
State Key Laboratory of Marine Environmental Science (Xiamen University)
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 】

2019年度第一批访问学者基金及开放课题获批情况

MEL Visiting Fellowship Program Awardees (First recipient of 2019)

发布日期: 2019-4-29 浏览次数: 1119

项目序号	获批种类	获批人	获批者单位	项目名称
Project ID	Type	Awardee	Institution	Project title
MELRS1904	杰出 Distinguished	Edward Allen Laws	Louisiana State University	海洋典型生态系统固碳过程与浮游植物群落结构
MELRS1910	高级 Senior	Annalisa Bracco	Georgia Institute of Technology, USA	Initiatives of GT and MEL collaboration
MELRS1906	高级 Senior	Dimitris Menemenlis	Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Oceanography	Numerical Exploration of South China Sea
MELRS1915	高级 Senior	Jeroen Groeneveld	Alfred Wegener Institute, Potsdam, Germany	Development of the Oxygen Minimum Zone in the Arabian Sea since the Last Glacial Maximum
MELRS1909	高级 Senior	Joseph Montoya	Georgia Institute of Technology, USA	Initiatives of GT and MEL collaboration
MELRS1908	高级 Senior	Ruoying He	North Carolina State University, USA	Upper ocean circulation dynamics in relation to marine optical states
MELRS1901	高级 Senior	高峰	山东农业大学	黄河口近岸湿地微生物驱动的氮素循环过程及其对环境的响应
MELRS1913	高级 Senior	谢晓辉	自然资源部第二海洋研究所	南海北部陆架区孤立内波的产生与演变
MELRS1916	高级 Senior	杨明	上海大学环境与化工学院	环境内分泌干扰物的免疫毒性机制研究
MELRS1903	青年 Young Scientist	金鹏	广州大学环境科学与工程学院	种间关系对颗粒藻和硅藻响应温度的调节机制研究
MELRS1902	青年 Young Scientist	廉洁	Wageningen University and Research	两株典型海洋化能自养菌产生惰性有机碳的定性分析
MELRS1905	青年 Young Scientist	刘晓青	中山大学海洋科学学院	Influence of marine export productivity on the distribution of calcium carbonate in northern South China Sea sediments
MELRS1911	青年 Young Scientist	严威	中国地质大学（武汉）海洋学院	南海原绿球藻分离培养和基因组多样性研究

MELRS1914

青年
Young Scientist

张军晓

国家海洋局南海调查技术中心

三亚鹿回头珊瑚礁生态系统钙化率的现场连续观测

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 1624488 站长统计 网站备案：厦门大学ICP/D200176 旧版主页

 订阅 Subscription