



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

HomeAbout UsResearchPeopleFellowshipsCollaboration&Conf.AdministrationFacilities

 **自主课题 Internal Programs**

[【 Back 】](#)

**2013年度MEL自主研究课题资助情况**

发布日期: 2013-7-28


编号	课题名称	负责人	项目类别
<b>延续资助</b>			
MELRI0701	海洋生物地球化学与生态系统——基于南海时间序列观测的研究	戴民汉	团队重点课题
MELRI0702	微生物在海洋碳循环中的作用机制研究——预研究	焦念志	团队重点课题
MELRI0704	环境污染物对海洋经济养殖动物的风险评价与防治技术	王克坚	团队重点课题
MELRI0901	浮游植物关键生理过程对CO <sub>2</sub> 浓度升高及海洋酸化的响应及其机制	高坤山	团队重点课题
MELRI1201	近岸生态系统微生物媒介的氮、碳过程	高树基	团队重点课题
MELRI1202	九龙江河口沉积物柱状样的地球化学与流域环境变化记录	袁东星	团队重点课题
MELRI1203	C-P 有机磷 (phosphonate) 对浮游植物生长的影响及其分子机制	林森杰	团队重点课题
MELRI1204	台湾海峡海陆界面关键动力过程及其生态响应	黄邦钦	团队重点课题
<b>获批立项</b>			
MELRI1301	走航及原位海水总碱度测定仪的研制及应用	李权龙郭香会	自由探索课题

MELRI1302	浮游植物CCM与生长率温度系数的关联研究	陈炳章 史大林	自由探索课题
MELRI1303	Protozoa vs. Virus, top down control of prokaryotes in the bathypelagic Western Pacific	徐大鹏 张锐	青年基金
MELRI1304	典型海洋微生物对关键生源要素钼的获得与利用新机制研究	汤凯 王德利	青年基金
MELRI1305	海水中痕量溶解态尿素的自动分析方法研究	马剑 李骁麟	青年基金
MELRI1306	紫外滤光化合物 (UV-Fs) 在河口地区的环境行为和生态毒理效应研究	李骁麟 洪海征	青年基金
<b>结题</b>			
MELRI1001	海水中溶解态多金属的原位采样富集和现场半定量检测技术	袁东星 李炎	自由探索课题
MELRI1002	潮间带帽贝温度相关分子标记系统的建立及应用	董云伟 柯才焕	自由探索课题
MELRI1003	一株新分离的高效抑藻菌-DHQ25对赤潮藻的作用机制与生态过程研究	郑天凌 王桂忠	自由探索课题
MELRI1004	细胞膜多肽组学应用于环境污染监测和养殖风险评价	黄河清 张勇	自由探索课题
MELRI1005	南海北部珠江口至外海Gyre梯度上微生物介导的氮的输入和输出	张瑶 汤凯	青年基金
MELRI1007	台湾浅滩上升流潮生机制的观测与数值模拟研究	刘志宇 江毓武	青年基金

【 Back 】

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：35383 站长统计 网站备案：厦门大学ICP/D200176 旧版主页

 [订阅 Subscription](#)