

年度报告
Reports科普专栏
Outreach教室预定
Room Schedule

 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)

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 】

2009年度第三批访问学者及开放课题审批表汇总

发布日期: 2009-7-26

浏览次数: 2408

| 序号 | 类别 | 申请人 | 职称 | 单位 | 题目名称 | 联系人 | 申请时间 |
|-----------|----|-------------------------|----------------------------------|--|--|------------|---|
| MELRS0915 | 杰出 | Jizhong Zhou | Presidential Professor | Department of Botany and Microbiology University of Oklahoma | 海洋微生物环境基因组及生态学研究 | 张锐 焦念志 | 2009年下半年 |
| MELRS0916 | 杰出 | Willard S. Moore | Distinguished Professor Emeritus | University of South Carolina | Studies of submarine groundwater discharge to the South China Sea | 王桂芝 戴民汉 | 2009.12.1-2009.12.22 |
| MELRS0917 | 青年 | Singaram Gopalakrishnan | 博士后 | MEL出站博士后 | mmunotoxicological effects of EE2 in Japanese seabass L. japonicus | 王克坚 | 2009.9.1-2010.3.1 |
| MELRS0918 | 青年 | 孙志高 | 副研究员 | 中国科学院烟台海岸带可持续发展研究所 | 黄河口滨岸潮滩翅碱蓬湿地氮素生物循环特征及其对沉积条件的响应机制 | 林光辉 | 2009.7.10-2009.11.10 |
| MELRS0919 | 青年 | 马增岭 | 助理研究员 | 中国水产科学院东海水产研究所 | 阳光紫外辐射厦门港优势桡足类的影响及其适应策略 | 高坤山 | 2009.7.1-2009.9.31 2010.1.15-2010.7.15 |
| MELRS0920 | 青年 | 杨小怡 | 博士后 | Canadian Climate Centre for modeling and analyses (CCCma) | 东亚和西太平洋区域气温的年际和年代际变化 | 戴民汉 胡建宇 | 2009.9.25-2009.10.25 |
| MELRS0921 | 青年 | 杨曦 | 副教授 | 南京大学污染控制与资源化研究国家重点实验室 | 脱硫海水中汞的氧化还原转化动力学与反应机理研究 | 袁东星 | 2009.7.15-2009.9.14 |
| MELRS0922 | 青年 | 张雪霞 | 助理研究员 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 海洋微生物对水体悬浮颗粒物中痕量金属As、Cd的迁移转化机理研究 | 焦念志 | 2009.7.1-2009.12.30 |
| MELRS0923 | 青年 | 曾永辉 | 讲师 | 广东海洋大学 | 好氧不产氧光合细菌(AAPB)光合操纵子的进化基因组学研究 | 焦念志 | 2009.8.1-2010.7.31 |
| MELRS0924 | | | | 中国科学院青藏 | 全球变化背景下冰芯 | 焦念志 | 2009.10.1- |

 TOP

| | | | | | | |
|--|----|-----|------|-------|----------------|------------|
| | 高级 | 刘勇勤 | 副研究员 | 高原研究所 | 微生物与海洋微生物的耦合关系 | 2009.12.31 |
|--|----|-----|------|-------|----------------|------------|

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 1624485 站长统计 网站备案: 厦门大学ICP/D200176 旧版主页

