

404 - 找不到文件或目录。

您要查找的资源可能已被删除，已更改

MEL

State Key Laboratory of  
Marine Environmental Science

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)

中文版 English

首页  
Home关于我们  
About Us交流动态  
Academics科研内容  
Research运行管理  
Management实验室管理  
Facility互动留  
Q

科研项目 Research Program 各部委科技项目

## 各部委科技项目

发布日期: 2008-

| 项目(课题)名称                              | 负责人     | 起止时间            | 批准经费<br>(万元) | 类型                       |
|---------------------------------------|---------|-----------------|--------------|--------------------------|
| 中国近海典型赤潮生物营养代谢的分子机制(编号: 2005DFA20430) | 洪华生     | 2006.1-2008.12  | 86           | 国家科技部国际合作重点项目            |
| 城市土壤中重金属和PAHs的对人体的生物可给性研究             | 袁东星     | 2007.1-2009.12  | 6            | 教育部博士点基金                 |
| 珠江口与南中国海北部海域二氧化碳通量与碳的生物地球化学过程研究       | 蔡卫君 戴民汉 | 2003.1-2005.12  | 12(2005年度)   | 海外青年学者合作研究基金             |
| 大洋水柱颗粒物循环、输出与再矿化的同位素示踪研究              | 陈敏      | 2001.11-2005.11 | 3(2005年度)    | 国家“十·五”科技攻关项目            |
| 典型赤潮生物的分子生态学研究                        | 黄邦钦     | 2005.1-2007.12  | 50(2005年度)   | 教育部新世纪优秀人才支持计划           |
| 海洋超微型生物与环境关系中美联合研究                    | 焦念志     | 2004-2006       | 80           | 科技部国际合作重点项目              |
| 天然抗菌肽基因筛选及其表达研究                       | 王克坚     | 2004-2005       | 12.6         | 国家科技攻关子课题                |
| 海洋超微型生物生态环境效应                         | 焦念志     | 2005-2006       | 80           | 教育部重大项目培育工程              |
| 九龙江流域农业面源污染的来源和控制                     | 曹文志     | 2004-2005       | 2            | 教育部留学回国人才科研启动专项基金        |
| 奶牛蹄病高效疫苗的研究与产业化开发                     | 王克坚     | 2002-2005       | 50           | 国家科技部重大科技专项<br>“奶牛工程”子专题 |
| 反刍动物腐蹄病基因工程疫苗的研制与开发                   | 王克坚     | 1999-2003       | 140          | 国家科技部科研院所技术研究专项基金项目      |
| 石油烃的海洋生物地球化学过程及其生态毒理效应研究              | 洪华生     | 1998-2001       | 12           | 国家教育部重点课题                |
| 海气界面海水混合层二氧化碳分压之精细结构                  | 戴民汉     | 2002-2004       | 10           | 教育部重点基金                  |
| 有机污染物在海岸带水域大气/水/沉积物界面的迁移转化规律及生物修复作用研究 | 张勇      | 2000.1-2002.12  | 10           | 教育部科技重点项目                |
| 生源硫在沉积物—海水—海洋微藻—海气界面中的循环、动力学行为和通量研究   | 袁东星     | 2001-2003       | 11           | 教育部科技重点项目                |
| 新世纪网络课程—环境规划与管理                       | 张珞平 洪华生 | 2001.6-2002.5   | 35           | 教育部立项学校经费支持              |
| 分子发光法研究多环芳烃的生物降解                      | 张勇      | 2002-2005       | 4            | 教育部留学回国人员科研启动基金          |
| 厦门海域微微型浮游植物的生物多样性研究                   | 黄邦钦     | 2002-2004       | 4            | 教育部留学回国人员科研启动基金          |
| 九龙江流域农业氮磷流失对河口区氮磷含量贡献的模拟              | 洪华生     | 1998-2000       | 5.5          | 教育部博士点基金                 |
| 海平面上升的水渍胁迫对红树林生理生态和群落分布格局影响           | 卢昌义     | 2001-2003       | 5.5          | 教育部博士点基金                 |

|                          |         |           |    |               |
|--------------------------|---------|-----------|----|---------------|
| 中国亚热带近海微型生物多样性及生态过程研究    | 黄邦钦     | 2004-2006 | 9  | 教育部优秀青年教师资助计划 |
| 微生物在海水养殖环境中的作用与水产微生态制剂研发 | 郑天凌     | 2001-2003 | 12 | 教育部优秀骨干教师资助计划 |
| 微型生物生态过程研究               | 焦念志 黄邦钦 | 2000-2002 | 60 | 教育部优秀骨干教师资助计划 |