

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 国家自然科学基金

国家自然科学基金项目

发布日期: 2008-

项目(课题)名称	编号	负责人	开始时间	起止时间	经费(万元)	类型
生物活性分子与砷、硒及几种过渡金属元素相互作用的分析化学研究	20535020	王秋泉	2006.1	2009.12	220	
原核光合生物多样性及生命过程与海洋环境关系的研究	40632013	焦念志	2007.01	2010.12	155	国家自然科学基金重点项目
南海固氮作用及其调控因子的研究	90411016	陈敏	2005.1	2008.12	72(2005年度)	
UNEP/SEPA/厦门市国际环境会议	无编号	洪华生	2004	2004	14	
台湾海峡上升流区浮游植物对海洋环境年际变动的响应	40331004	洪华生	2004	2007	140	
中国邻近南海海域碳的源汇过程及其调控机制	90211020	戴民汉	2003	2006	160	
海洋极端营养环境中微型生物的生命过程与适应机制	40232021	焦念志	2002	2006	180	
台湾海峡生源要素生物地球化学过程研究	49636220	洪华生	1997	2000	100	

2. 国家自然科学基金重大项目课题

项目(课题)名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)
边缘海真光层生物地球化学过程及其对大气CO ₂ 的调控	40490000	袁东星	2004-2007	100

3. 海外青年学者合作研究基金

项目(课题)名称	编号	负责人	开始时间	结束时间	经费(万元)	类型
海洋化学	40528007	吴景锋、陈敏	2006.1	2008.12	40	海外青年学者合作研究基金

4. 国家杰出青年科学基金

项目(课题)名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)
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(B类)	40228007	蔡卫君 戴民汉	2003-2005	40
珠江三角洲及其邻近的南海海域中碳及微量元素的生物地球化学循环定量研究 胶体在该循环中的显著作用	49825111	戴民汉	1999-2003	80

5. 国家自然科学基金委员会与香港研究资助局联合资助项目

项目(课题)名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)
微量金属与营养盐在浮游生物中的相互作用	40131160735	洪华生	2002-2004	36

6. 国家自然科学基金国际合作项目

项目(课题)名称	编号	负责人	起止时间	经费(万元)
台湾海峡上升流区海洋生态动力学模型研究	40331004	洪华生	2005.1-2007.12	25

7. 国家自然科学基金面上项目

项目(课题)名称	编号	负责人	开始时间	结束时间	经费(万元)	类型
南海弱光层的颗粒动力学	40676045	蔡平河	2007.1	2009.12	40	国家自然科学基金
河岸植被土壤系统对面源污染削减和净化机制研究和系统优化	40671116	曹文志	2007.1	2009.12	38	国家自然科学基金
海洋防污涂料表面生物粘膜的性质及其与污损物附着的关系	40676081	柯才焕	2007.1	2009.12	37	国家自然科学基金
南海二氧化碳分压对环流年际变化响应的数值模拟研究	40676066	万振文	2007.1	2009.12	33	国家自然科学基金
锯缘青蟹抗菌肽scygonadin基因的表达特性及其功能研究	40676083	王克坚	2007.1	2009.12	32	国家自然科学基金
浮游被囊类对海洋上升流生态系统微型食物网的影响	40606033	郭东晖	2007.1	2009.12	28	国家自然科学基金青年科学基金项目
以碳纳米管为涂层的固相微萃取纤维(管)的制备及其在水环境极性内分泌干扰物分析中的应用研究	20607017	李权龙	2007.1	2009.12	25	国家自然科学基金青年科学基金项目
珠江口缺氧区形成机理-碳、氮生物地球化学过程的耦合分析	40576036	戴民汉	2006.1	2008.12	52	
基于 ²¹⁰ Po、 ²¹⁰ Pb不平衡的POC输出通量的研究	40576037	黄奕普	2005.12	2008.12	45	
中国近海及其邻近海区AAPB的生态学研究	40576063	焦念志	2006.1	2008.12	47	
典型赤潮生物高亲和磷转运系统及其调控机理研究	40576055	黄邦钦	2006.1	2008.12	43	
分子发光法研究多组分溶解态PAHs的生物降解光降解	20577037	张勇	2006.1	2008.12	27	
树木表皮实时富集大气污染物质的机制及其在大气污染时空分辨监测中的应用	20475046	王秋泉	2005.1	2007.12	21	
亚热带河口海区浮游桡足类卵库生态动力学及其对微进化的影响	40576065	王桂忠	2006.1	2008.12	35	
台湾海峡西部海区夏季多锋结构时空变异性的研究	40576015	胡建宇	2006.1	2008.12	37	
海洋环境中高分子量PAHs降解功能基因的研究与利用	40576054	郑天凌	2006.1	2007.12	40	
沿岸海底地下水输入的同位素示踪研究	40276025	陈敏	2003.1	2005.12	8.7 (2005年度)	
生物碱类兴奋剂的固态电致化学发光研究	20375033	陈曦	2004.1	2006.12	6.6 (2005年度)	
海洋抑藻基因的高效筛选及其在赤潮调控中的应用	30370276	郑天凌	2004	2006	20	
长江口与黄浦江下游水域的CO ₂ 分压、通量及其控制	40406023	翟惟东	2005	2007	27	
斑节对虾种群遗传学及遗传改良的基础研究	30471322	王桂忠	2005	2007	21	
长江口与黄浦江下游水域的CO ₂ 分压、通量及其控制	40406023	翟惟东	2005	2007	27	
河口红树林恢复对底栖动物亚系统修复的进程和机制	40476040	叶勇	2005	2007	31	

应用多种微电极技术研究近岸沉积物溶解氧锰、铁和硫的还原梯度及其指示的有机碳氧化分解状况	40476035	许昆明	2005	2007	34	
近岸海洋环境中有机锡的存在形态及其生物转化研究	40476048	王新红	2005	2007	34	
台湾浅滩沙波群地貌动力过程的短尺度效应	40476023	李 炎	2005	2007	40	
台湾浅滩南侧内潮对浅滩上升流区形成贡献研究	40406005	江毓武	2005	2007	27	
浮游植物水华过程的辐射响应及其生物-化学调控机理	40376031	商少凌	2004	2006	14	
强潮海湾粉砂物质与海岸系统行为	40231010	李 炎	2003	2006	20	
中国沿海典型增殖区有害赤潮发生动力学及防治机理研究——菌藻关系研究	39790110	郑天凌	1996	2001	28	
有毒甲藻麻痹性贝毒生物合成的分子基础研究	40376032	王大志	2004	2006	35	
特征光合色素对海洋初级生产过程的指示作用	40376043	黄邦钦	2004	2006	35	
九龙江流域农业非点源污染的量化估算	40301045	曹文志	2004	2006	27	
沿海城市生态安全保障体系研究	40371049	薛雄志	2004	2006	10	
海洋抑藻基因的高效筛选及其在赤潮调控中的应用	30370276	郑天凌	2004	2006	20	
近岸海洋环境与资源价值评估研究	70371020	陈伟琪	2004	2006	15	
同步荧光法研究溶解态PAHs的生物降解	20377035	张 勇	2004	2005	8	
南海真光层有机碳输出通量对季风的响应	40206011	蔡平河	2003	2005	26	
卵黄蛋白原的分析新技术及作为环境雌激素标志物的研究	20277030	袁东星	2003	2005	21	
海洋防污的化学生态研究	40276041	柯才焕	2003	2005	30	
石油污染下海洋双壳类中的自由基动力学过程及毒性机制	20207006	陈荣	2003	2005	24	
我国近海光合色素的生物地球化学研究	40276039	黄邦钦	2003	2003	9	
红树林对区域全球变化中某些胁迫的生理和生态影响	402760369	卢昌义	2002	2005	28	
水生超微型生物细胞膜电位生态学研究	30170189	焦念志	2002	2004	18	
海洋浮游古菌的生态学研究	40176037	焦念志	2002	2004	24	
近表层悬浮物三维结构的遥感研究	40176039	李 炎	2002	2004	28	
典型有机污染物对养殖鱼类的联合毒理作用机制研究	40106012	王新红	2002	2004	22	
南海北部海气CO ₂ 通量与上层生物地球化学过程的相互作用	40176025	戴民汉	2002	2004	23	
河口生态系溶解有机荧光物质生物地球化学过程研究	40106007	郭卫东	2002	2004	22	