

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

## 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)

MEL

State Key Laboratory of  
Marine Environmental Science

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 福建省科技项目

## 福建省科技项目

发布日期: 2008-

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
福建海洋环境监测关键技术研究(1)子课题一海洋风暴潮灾害预警系统子课题二台湾海峡海流模型应用系统	2004NZ03-3	洪华生	2005.1	2006.12	200	福建省科技重大专项
福建沿海有害赤潮生物检测的关键技术研究	2005YZ1018	黄邦钦	2006.1	2008.3	20	福建省重大专项前期研究项目
我省印染废水的高效生物处理菌剂研发	2006YZ1023	郑天凌	2006.1	2008.12	20	福建省重大专项前期研究项目
遗传改良技术在鲍鱼健康养殖中的应用研究	2005NZ1012	柯才焕	2006.1	2007.9	20	福建省重大专项前期研究项目
海洋生物毒素标样研制及其检测新技术	2006I0025	王大志	2006.9	2009.6	10	福建省科技重点项目
中国近海典型赤潮生物营养代谢的分子机制	F2005DFA20430	洪华生	2006.1	2009.3	15	福建省国家科技项目配套
福建省海湾数模与环境研究项目(福清湾)	SM-FQ-2005	胡建宇	2005.8	2006.12	70	福建省科技项目
互花米草生物入侵条件下红树林湿地的保护与恢复	2006J0146	王文卿	2006.5	2009.5	4	福建省自然科学基金
以碳纳米管为涂层的固相微萃取金纤维的制备及其在环境监测中的应用研究	2006J0141	李权龙	2006.12	2009.3	5	福建省自然科学基金
茶叶、蔬菜中有机氯农药固相微萃取速测技术的研究	2003Y005-05	陈曦	2003.7	2005.12	16 (2005年度)	
病害肉快速低成本速测仪器和方法的研究	2004Y012	陈曦	2004.7	2006.12	10 (2005年度)	
茶叶中有机氯、有机磷、有机氯农药残留同时检测技术	--	弓振斌	2004.1	2005.12	--	
外来物种沙筛贝在福建沿海的生态危害机制研究	D0510004	蔡立哲	2005.5	2007.3	4 (2005年度)	
“863”福建示范区子项目启动	--	洪华生	2004.1	2004.12	10 (2005年度)	
九龙江流域水污染与生态破坏综合整治绩效评估	无编号	曹文志	2004	2005	20	
厦门海域典型有害赤潮生物的快速检测技术	3502Z20041059	黄邦钦	2004	2006	20	
福建典型赤潮生物的检测技术及其应用	无编号	黄邦钦	2004	2005	5	

九龙江河口红树林恢复对大型底栖动物多样性动态的影响	D0410006	叶勇	2004	2007	4	
疏浚物的去污染处理技术	2004T001	张珞平	2004	2006	15	
利用分子生态技术研发虾蟹微生态制剂	2004T023	郑天凌	2004	2006	5.5	
863重大专项“台湾海峡及其毗邻海域立体动态监测系统”福建示范区项目子课题-卫星遥感监测系统	无编号	商少凌	2004	2006	167	
新型半透膜被动采样装置的研制及其应用研究	D0310006	张勇	2003	2004	3	
“疏浚物的去污染处理技术”	ZB2003JWKJ001	张珞平	2003	2004	14	
食品中农药和渔药残留的快速检测技术和设备	2003Y010	袁东星	2003	2006	40	
海水养殖鱼类抗菌肽基因的高效表达及环保型饲料的研发	2003I005	王克坚	2003	2006	40	
福建典型海水养殖区富营养化的生物修复技术研究	2002Y005	焦念志	2002	2004	70	
九龙江流域农业非点源污染控制研究	2002H009	洪华生 张珞平	2002	2004	60	
厦门市筶笪湖水水质影响因素及水体良性运行方式研究	2000Z159	卢昌义	2001	2003	20	
藻类整合微量元素的培养研究	无编号	王大志	1998	2003	16	
(福建省海洋生物优良种质和生物活性物质的应用基础研究)子课题一:锯缘青蟹生长生殖及其调控机制研究	无编号	王桂忠	1998	2002	76	
茶叶中农药残留量的环境友好快速检测技术	B0220001	弓振斌	2002	2005	15	
微生物对提高近海海域生物生产力的作用研究	D0020001	郑天凌	2000	2003	15	
典型多环烃在红树林湿地的环境行为及生态效应研究	D0020002	袁东星	2000	2003	15	
免疫分子标记物在海洋有机污染生物监测中作用机制研究	D0310003	余群	2003	2005	3.8	
生物粘膜与九孔鲍早期稚贝存活和生长的关系	B0310002	柯才焕	2003	2004	4	
沿海城市生态安全保障体系研究	C0310002	薛雄志	2003	2006	3.8	
九龙江流域农业非点源污染机理及模拟模型	D0110003	曹文志	2001	2003	3.8	
多环芳烃对海洋鱼类DNA损伤的致毒机制研究	D9910004	余群	1999	2001	4.0	
半透膜装置模拟生物监测海洋有机污染物及应用研究	D9910008	张勇	1999	2001	4.0	
锯缘青蟹异型精子的分离及其应用研究	C9810006	王桂忠	1998	2000	4.1	
滩涂贝类养殖区小型底栖动物多样性格局的研究	C9810007	蔡立哲	1998	2000	3.2	
福建省优良红树引种扩种的生理生态研究	C9810001	卢昌义	1998	2000	3.5	
PAHs对鱼类自由基产生影响及抗氧化酶作用机理	C9810003	郑微云	1998	2000	4.5	
海洋环境石油烃的变化过程及生物毒理示踪研究	D9810003	王新红	1998	2000	5	
厦门同安湾流域施用农药的环境经济损益分析	D9810002	陈伟琪	1998	2000	5	
生物中有效物质的微波提取系统的研究	B97003	袁东星	1997	1999	4.3	
		胡建宇				