

[首页](#) |
 [中心概况](#) |
 [科研成果](#) |
 [研发队伍](#) |
 [研发平台](#) |
 [技术产品](#) |
 [合作交流](#) |
 [开放服务](#) |
 [实验安全](#) |
 [研究生教育](#)

2020年1月30日 星期四 庚子年正月初六

站内搜索:



搜索

科研项目

科研项目

论文专著

科研专利

技术标准

科研获奖

其他成果

2012年科研项目

2018年09月26日 10:20 点击: [23]

2012年科研项目一览表

序号	项目名称	项目来源	资助经费 (万元)	起止年限	负责人	备注
1	海水产品流化冰船上保鲜关键技术合作研究	国家国际科技合作专项项目	400	2012, 07-2015, 06	王斌	国家级
2	海岛生态系统监测及保护关键技术研究与示范	国家科技支撑计划课题	393	2012, 01-2015, 12	吴常文	国家级
3	溶剂微胶囊固相萃取在水产品手性药物选择性代谢中的应用基础研究	国家自然科学基金项目	80	2013, 01-2016, 12	王阳光	国家级
4	网箱养殖生态系统污染负荷及其生态环境响应研究	国家自然科学基金项目	26	2013, 01-2015, 12	蔡惠文	国家级
5	蛋白水解肽—金属配合物对虾类体内镉的脱除机制研究	国家自然科学基金项目	25	2013, 01-2015, 12	张宾	国家级
6	新养殖海水种类种苗繁育技术	国家863计划课题	141	2012, 01-2015, 12	迟长凤	国家级(参加)
7	基于全基因组信息的鱼类遗传选育	国家863计划课题	129.84	2012, 01-2015, 12	张建设	国家级(参加)
8	海洋船舶长效防污涂料技术联合研发	国家国际科技合作专项项目	40	2011, 01-2015, 12	徐焕志	国家级(参加)
9	液体平板速冻水产品加工新技术中试与示范	科技部农业科技成果转化资金项目	40	2012, 04-2014, 04	王阳光	国家级(参加)
10	水产品加工过程质量安全控制关键技术集成与示范	国家科技支撑计划课题	8.36	2012, 01-2015, 12	邓尚贵	国家级(参加)
11	基于生态系统的东海区海藻床保护与修复	国家海洋局海洋生态修复项目	500	2011, 01-2013, 12	王伟定	省部级
12	海水鱼类苗种繁育基地扩建	农业部中央立项鱼类产业提质增效项目	100	2012, 06-2013, 05	孙忠	省部级
13	浙江省海洋牧场示范区项目	中央财政渔业资源保护转产项目	700	2012	徐汉祥	省部级

14	大黄鱼、日本对虾、海蜇放流	中央财政渔业资源增殖放流项目	95	2012	徐汉祥	省部级
15	浙江省海水增养殖重点实验室续建	科技条件建设	300	2011, 10—2013, 12	孙忠	省部级
16	浙江省海洋渔业资源可持续利用技术研究重点实验室	扶持专项(绩效部分)	600	2011, 07—2014, 06	徐汉祥	省部级
17	海洋渔业资源可持续利用技术研究重点实验室完善	中央财政补助地方基	100	2012	徐汉祥	省部级
18	曼氏无针乌贼增殖放流效果评价和跟踪监测试点	农业部(渔业种质资源保护项目)	20	2012, 01—2012, 12	吴常文	省部级
19	海洋风味水产品接触材料中芳香胺迁移量检测技术研究	浙江省科技厅国际科技合作专项(合作研究)项目	20	2012, 04—2014, 04	欧阳小琨	省部级
20	水产品冷链流通质量安全控制与溯源信息技术研究	省科技厅(公益技术研究工业项目)	15	2012, 01—2014, 01	谢超	省部级
21	鲣鱼制品加工关键技术研究	省科技厅(公益技术研究社会发展项目)	10	2012, 07—2014, 07	张宾	省部级
22	TPY化合物在水产品加工中保鲜应用技术研究	省自然科学基金(一般项目)	9	2012, 01—2013, 12	关丽萍	省部级
23	水产品加工和综合利用学术交流项目	省自然科学基金(学术交流项目)	8	2012, 01—2012, 12	王阳光	省部级
24	鱿鱼皮胶原蛋白多肽抗氧化作用在化妆品中的应用研究	省科技厅重点科技创新团队项目	7	2011, 07—2013, 06	关丽萍	省部级
25	太平洋纺锤水蚤卵滞育的调控和生理响应机制研究	省自然科学基金(青年基金项目)	5	2012, 01—2013, 12	张建设	省部级
26	基于生态动力学模型的养殖生态系统物质迁移转化规律研究	省自然科学基金(青年基金项目)	5	2012, 01—2014, 12	蔡惠文	省部级
27	基于振动模态识别技术的多海洋立管结构瞬态振动特性研究	教育部(留学回国人员科研启动基金)	3.5	2012, 01—2014, 12	陈正寿	省部级
28	以水产胶原蛋白肽为基料的医用食品研制及产业化	省科技厅(重大科技专项重大社会发展项目)	61	2011, 01—2012, 12	丁国芳	省部级(参加)
29	优质曼氏无针乌贼集约化养殖及活体运销产业化	省科技厅(农业科技成果转化资金项目)	6	2011, 03—2012, 03	吴常文	省部级(参加)
30	水产品酶解肽的功能特性与制备工艺研究	省科技厅(公益技术研究社会发展项目)	4	2011, 01—2012, 12	丁国芳	省部级(参加)
31	海洋渔业环境和水产品质量的安全监测能力提升建设经费	省科技厅	120	2012	郭远明	省部级
32	海洋渔业资源与生态环境科研能力提升建设	省科技厅扶持专项绩效部分	120	2012, 10—2014, 06	许文军	省部级
33	海洋渔业环境与污染应急监测技术研究团队建设	省科技厅	50	2012	郭远明	省部级
34	浙江海产品中汞污染的调查及膳食风险评估研究	省科技厅	20	2013, 01—2014, 12	梅光明	省部级
35	海水养殖渔用药物评估与安全使用技术推广	省科技厅	20	2013, 01—2014, 12	施慧	省部级
36	基于核基因和线粒体全序列的黄姑鱼类系统发育和分类学研究	省自然科学基金	5	2012, 01—2013, 12	胡则辉	省部级
37	增殖放流效果评价和跟踪监测	渔业种质资源保护项目	9	2012	徐开达	省部级
38	浙江沿岸重要渔业水域生态环境监测	渔业种质资源保护项目	6	2012	郭远明	省部级
39	海洋生物医用制品重点工程技术研究中心建设项目	舟山市科学技术局(重点)	100	2013, 01—2014, 12	丁国芳	厅局级

40	高效低温速冻装备及速冻工艺优化与产业化示范	舟山市科学技术局（重点）	28	2012, 05-2014, 12	王阳光	厅局级
41	曼氏无针乌贼抗逆苗种培育的研发与示范	浙江省海洋与渔业局（水产种苗）	25	2012, 09-2014, 08	刘慧慧	厅局级
42	海域价格评估方法及测算研究	浙江省海洋与渔业局（海域海岛管理利用项目）	22.5	2012, 09-2014, 08	赵晟	厅局级
43	水产品热泵, 热风联合干燥技术研究及示范	舟山市科学技术局（重点）	20	2012, 01-2013, 12	谢超	厅局级
44	多脂鱼脂肪标准化控制关键技术研究及休闲食品开发	舟山市科学技术局（重点）	15	2012, 03-2014, 02	邓尚贵	厅局级
45	三疣梭子蟹种质资源及优良苗种培育关键技术研究	舟山市科学技术局（重点）	15	2012, 07-2014, 12	王日昕	厅局级
46	脊尾白虾生态精养技术与示范	舟山市科学技术局（重点）	10	2012, 04-2015, 05	姚海富	厅局级
47	三疣梭子蟹脂质营养需求的研究	浙江省教育厅（一般）	1	2012, 10-2014, 10	韩涛	厅局级
48	网箱金属网衣新技术推广示范	国家外专局外智引进	10	2012, 01-2012, 12	徐君卓	厅局级
49	（挪威）深水网箱养殖技术	省外专局	3	2012, 03-2013, 01	徐君卓	厅局级
50	舟山海域优良土著鱼类苗种开发	省海洋与渔业局水产种子种苗项目	30	2011, 12-2013, 12	柴学军	厅局级
51	浙江近海渔业资源增殖放流跟踪调查及效果评估	省海洋与渔业局渔业资源增殖放流项	30	2012, 05-2013, 12	徐开达	厅局级
52	梭子蟹自繁养殖及池塘环境调控技术示范与推广	省海洋与渔业局	40	2012, 01-2013, 12	许文军	厅局级
53	养殖梭子蟹重要病害及防控关键技术研究及示范	舟山市科技局	20	2012, 10-2014, 12	许文军	厅局级
54	三疣梭子蟹病害防治技术研究	普陀区科技局	5	2012	楼宝	横向
55	舟山海域野生褐菖鲈的驯养及人工繁育技术研究	普陀区水产科技推广站	5	2012	楼宝	横向
56	人工鱼礁	浙江省海洋科技开发中心	9	2012	王伟定	横向
57	日本鲭种群研究, 浙江海域采集样本	东海水产研究所	2.5	2012	周永东	横向
58	海洋捕捞动态信息采集	东海水产研究所	8	2012	徐开达	横向
59	捕捞信息采集	东海区渔政渔局	4.5	2012	周永东	横向
60	舟山市定海区册子北部促淤围垦工程海洋环境现状春季监测	舟山市海洋勘测设计院	18	2012	郭远明	横向
61	舟山市定海区册子北部促淤围垦工程海洋环境现状秋季监测	舟山市海洋勘测设计院	18	2012	郭远明	横向
62	舟山市定海区册子北部促淤围垦工程海域渔业资源现状调查	舟山市海洋勘测设计院	10	2012	郭远明	横向
63	舟山市钓梁区块区域建设用海规划水质沉积物质量及生态环境质量现状调查	舟山市海洋勘测设计院	10	2012	郭远明	横向
64	岱山西侧码头工程海洋环境现状监测	舟山市海洋勘测设计院	10	2012	郭远明	横向
65	六横小盘山项目海洋生态环境现状监测	舟山市海洋勘测设计院	10	2012	郭远明	横向
66	温州市海洋生物重要品种生态补偿研究	温州市海洋与渔业局	29.5	2011, 12-2012, 12	水柏年	横向

67	船舶模块化设计建造共性关键技术研发与应用	浙江欧华造船有限公司	13	2011, 09-2012, 12	张兆德	横向
68	岱山仇家门二期促淤围垦工程二维潮流泥沙冲淤值模拟专题	舟山市海洋勘测设计院	13	2011, 05-2012, 05	邓一兵	横向
69	浙江省小型聚乙烯渔业船舶检验研究与技术开发	浙江省渔业船舶检验局	9.5	2012, 11-2013, 06	张兆德	横向
70	浙江省小型聚乙烯渔业船舶材料和样船试验研究与开发	浙江省渔业船舶检验局	9.5	2012, 11-2013, 06	张兆德	横向
71	悬浮式潮流能水轮机系统的抗倾覆技术研究	上海交通大学海洋工程国家重点实验室	8	2012, 01-2013, 12	陈正寿	横向
72	两种南海重要岛礁鱼类种群遗传多样性研究	农业部南海渔业资源开发利用重点实验室开放基金课题	2	2012, 01-2013, 12	韩志强	横向

上一条: [2013年科研项目](#)

[【关闭】](#)

[首页](#) | [中心概况](#) | [科研成果](#) | [研发队伍](#) | [研发平台](#) | [技术产品](#) | [合作交流](#) | [开放服务](#) | [实验安全](#) | [研究生教育](#)

国家海洋设施养殖工程技术研究中心 版权所有

地址: 浙江舟山临城新区海大南路1号, 京公网安备33090002000193号

Email: zay008@163.com . 电话: 05802556480 传真: 05802554818