

## 2019 年科研项目

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	新型工业化循环水矩形对虾养殖池集污水动力特性研究	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	25	2020-01-2022-12	冯德军	国家级
2	石首鱼类杂交不育受体调控异种生殖干细胞发育成熟的生物学机制	国家自然科学基金 (面上项目)	58	2020-01-2023-12	徐冬冬	国家级
3	微藻介导漂浮性微塑料向蛤类转运多环芳烃的路径研究	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	25	2020-01-2022-12	李继姬	国家级
4	世界鱧科鱼类分类、系统发育与生物地理学研究	国家自然科学基金 (面上项目)	62	2020-01-2023-12	高天翔	国家级
5	厚壳贻贝 miRNAs 介导 TLR 信号通路参与抗菌作用的分子机制研究	国家自然科学基金 (面上项目)	62	2020-01-2023-12	祁鹏志	国家级
6	中国沿海近盲虾虎鱼亚科鱼类对南北差异纬度温度适应的基因组学机制研究	国家自然科学基金 (面上项目)	62	2020-01-2023-12	吕振明	国家级
7	浙江海域虾类种类、捕捞量和消费去向调查	农业部项目	25	2019.03-2019.12	祁鹏志	省部级
8	人工鱼礁区渔业生物多样性及资源承载力评价	农业农村部渔业渔政管理局	30	2019-05-2019-12	张秀梅	省部级
9	大泷六线鱼增殖放流效果评估和跟踪监测	农业农村部渔业渔政管理局	30	2019-05-2019-12	高天翔	省部级
10	《海洋牧场科学采捕技术规范》制定	农业农村部渔业渔政管理局	20	2019-05-2019-12	张秀梅	省部级
11	东海渔业资源重建智能装备及关键技术研究	浙江省重点研发计划项目	1000	2019-07-2022-12	严小军	省部级
12	重要渔业水域生态容量评估及生态修复关键技术-典型岛礁海域生态容量评估及生态修复关键技术研究与应用	浙江省重点研发计划项目	40.5	2019-01-2021-12	祁鹏志	省部级 (参加)
13	基于固定化微生物和燃料电池的水产养殖尾水综合治理关键技术研究	舟山市科技计划项目 (浙江海洋大学专项)	30	2019-01-2021-12	王健鑫	厅局级
14	东海代表性渔业资源物种—贻贝基因组测序及功能解码	舟山市科技计划项目 (主动设计专项)	100	2019-07-2022-06	严小军	厅局级

## 2018 年科研项目

序号	项目名称	项目来源	资助经费 (万元)	起止年限	项目负 责人	备注
1	基于生殖调控轴理论的人工养殖曼氏无针乌贼性早熟机理研究	国家自然科学基金	59	2019-01-2022-12	迟长凤	国家级
2	缝隙连接蛋白 43 (Cx43) 调控大菱鲆精细胞变态的机制研究	自然科学基金/青年基金项目	23	2018-01-2020-12	柳意樊	国家级
3	基于环境 DNA 的大黄鱼资源及其时空分布特征研究	自然科学基金/青年基金项目	25	2019-01-2021-12	王晓艳	国家级
4	冲击载荷作用下 LPSO 结构增强镁-稀土合金变形和损伤机理研究	国家自然科学基金	21	2016-01-2018-12	冷哲	国家级
5	主动震源观测数据处理和解译系统研发	国家重点研发计划项目课题	318	2018-12-2021-12	林建民	国家级重点
6	联合海陆地震观测研究台风激发地脉动特征及应用	国家自然科学基金面上项目	63	2019-01-2022-12	林建民	国家基金
7	刺参 Kisspeptin/GPR54 系统特征及其生殖调控机制研究	国家自然科学基金委	62	2019-01-2022-12	王天明	国家级
8	刺参 Kisspeptin/GPR54 系统特征及其生殖调控机制研究	国家自然科学基金委	62	2019-01-2022-12	杨静文	国家级
9	具有通过调节肠道菌群改善胰岛素抵抗作用的海参岩藻聚糖硫酸酯作用机理及构效关系研究	国家自然科学基金委	25	2019-01-2021-12	胡世伟	国家级
10	西太平洋游泳动物多样性研究	自然科学基金/青年基金项目	20	2018-01-2019-01	王晓艳	省部级
11	大泷六线鱼增殖放流效果评估和跟踪监测	农业农村部渔业渔政管理局	20	2018-01-2018-12	高天翔	省部级
12	智能化海洋渔业装备技术研究-节能省力高效型远洋拖网渔具装备集成技术与推广应用	浙江省重点研发计划项目	250	2017-07-2019-12	宋伟华	省部级
13	高值化海洋低聚肽系列产品制备技术的研究与产业化	国家海洋局	20	2017-08-2019-08	纪丽丽	省部级
14	曼氏无针乌贼增殖放流效果评估和跟踪监测	农业农村部渔业渔政管理局项目	20	2018-01-2018-12	郭宝英	省部级
15	新型光子晶体基智能压电传感器的开发及在检测生理活动中的应用	舟山市科技计划项目(重点项目)	30	2018-01-2020-12	周英棠	厅局级

16	舟山市普陀区养殖水域滩涂规划项目	普陀区海洋与渔业局	18	2018-05-2018-12	许文军	厅局级
17	温州市生态大黄鱼精品培育工程--生态大黄鱼养殖技术支撑服务	温州市海洋与渔业局	40	2018-01-2018-12	许文军	厅局级
18	低温发酵水产加工下脚料生产全营养高品质饲料的关键技术及产业化		300	2018-01-2020-12	罗红宇	地市厅级

## 2017 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	海岛及滨海湿地鸟类在线监测传感研制	科技部国家重点研发项目	588	2017-07-2020-12	郑红	国家级
2	基于环境DNA-metabarcoding技术的舟山近海鱼类多样性研究	面上项目//常规面上项目	85.2	2017-07-2020-12	高天翔	国家级
3	管内流向对深海立管涡激振动的影响与机理研究	面上项目//常规面上项目	81.4	2017-07-2020-12	陈正寿	国家级
4	基于 PI3K/AKT/mTOR 和 ERK/MAPK 双信号通路探讨 PAP,2 抗肺癌机制研究	面上项目//常规面上项目	61.2	2017-07-2020-12	丁国芳	国家级
5	由大尺度格局到边缘群体精密尺度格局的中国南北两种舌鳎群体遗传分化与适应性进化研究	青年科学基金项目	30	2018-01-2020-12	龚理	国家级
6	缝隙连接蛋白 43 (Cx43) 调控大菱鲆精细胞变态的机制研究	青年科学基金项目	27.6	2018-01-2020-12	柳意樊	国家级
7	中街山列岛海洋保护区曼氏无针乌贼产卵生境选择偏好及其机制研究	青年科学基金项目	25.2	2018-01-2020-12	梁君	国家级
8	食品特色风味与品质的稳定性调控机制与方法-	国家重点研发项目	62	2017-07-2022-06	邓尚贵	国家级
9	海岸带和沿海地区对海平面变化、极端气候事件的响应及脆弱性研究	国家重点研发项目	194	2017-07-2022-06	韩志强	国家级

10	海洋工程动力环境精细化预报与安全保障及评估技术研究	国家重点研发项目	48	2017-07-2020-12	李春雁	国家级
11	海岸带和沿海地区全球变化综合风险评估研究	国家重点研发项目	79	2017-07-2022-06	周永东	国家级
12	离岸浮动型集成化多用途平台关键问题研究	国家自然科学基金(国际合作与交流项目)	45	2017-07-2020-06	蔡惠文	国家级
13	基于 UWSNs 的近海环境安全实时探测新机理及关键技术	国家自然科学基金(联合基金)	23	2017-01-2020-12	赵晟	国家级
14	智能化海洋渔业装备技术研究,节能省力高效型远洋拖网渔具装备集成技术与推广应用	浙江省重点研发计划项目	250	2017-07-2019-12	宋伟华	省部级
15	典型贝类加工废弃物资源化综合利用与联产技术研究,贻贝加工副产物综合利用关键技术集成与示范	浙江省重点研发计划项目	200	2017-05-2019-12	王阳光	省部级
16	浙江省海水增养殖重点实验室能力提升建设	省科技厅培育创新载体	150	2017-01-2018-12	许文军	省部级
17	海洋渔业环境调查监测能力提升建设	省科技厅培育创新载体	100	2017-01-2018-12	郭远明	省部级
18	棘头梅童鱼活体海捕驯养及种质资源研究	省科技厅开展协同创新	20	2017-01-2018-12	楼宝	省部级
19	南美白对虾工厂化养殖关键技术集成与示范	省科技厅开展协同创新	30	2017-01-2018-12	谢建军	省部级
20	高品质小黄鱼规模化养殖技术开发	重点研发计划	250	2017-01-2019-12	楼宝	省部级
21	基于分子设计的海水鱼类育种技术引进、体系创新与应用	省科技厅国际合作重点研发计划	250	2017-01-2019-12	徐冬冬	省部级
22	海水产品精深加工产业创新与示范(水产品精深加工技术支撑团队)	海洋与渔业局	100	2017-01-2018-12	丁国芳	厅局级
23	浙江省海洋渔业资源养护效果评价与远洋渔业资源监测调查	海洋与渔业局	100	2017-01-2017-12	徐汉祥	厅局级
24	浙江渔场渔业资源动态监测调查	海洋与渔业局	140	2017-01-2017-12	朱文斌、周永东	厅局级
25	浙江省海洋渔业资源与海洋渔业保障区资源环境承载力评价	省海洋与渔业局	80	2017	张洪亮、徐开达	厅局级

## 2016 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	长链多不饱和脂肪酸对三疣梭子蟹卵巢成熟过程中脂肪蓄积影响及其机理的研究	国家自然科学基金(面上项目)	85.2	2017-01-2019-12	韩涛	国家级
2	鮰鱼 TLR 受体新成员对革兰氏阴性菌 LPS 的识别及分子组成结构	国家自然科学基金(面上项目)	75.6	2017-01-2019-12	徐田军	国家级
3	大尺度叶轮/浮式风电平台/系泊系统耦合动力响应研究	国家自然科学基金(面上项目)	75	2017-01-2019-12	谢永和	国家级
4	贻贝后闭壳肌,贝壳连接界面的生物粘附及其分子机制	国家自然科学基金(面上项目)	74.4	2017-01-2019-12	廖智	国家级
5	中国鱮科鱼类分类与系统发育研究	国家自然科学基金(面上项目)	70.8	2017-01-2019-12	高天翔	国家级
6	基于 Keap1,Nrf2,ARE 通路的海洋高 F 值寡肽中肽类激动剂的发现及作用机制研究	国家自然科学基金(面上项目)	59.6	2017-01-2019-12	王斌	国家级
7	黄鲫蛋白肽湿热杀菌条件下晚期糖基化终末产物(AGEs)的形成机理及其肠道吸收分子机制	国家自然科学基金(面上项目)	30	2017-01-2019-12	宋茹	国家级
8	农业部--农产品质量安全监管专项无公害农产品质量安全监测经费	农业部	100	2016	张小军	省部级
9	大黄鱼高产抗逆新品种培育与示范推广	浙江省科技厅	110	2016-01-2020-12	楼宝	省部级
10	90 米动力定位海洋工程平台升降系统关键技术研发与产业化示范	浙江省海洋渔业局	239	2014-03-2015-12	李德堂	厅局级(参加)
11	海洋渔业资源增殖放流效果评价与探索性放流(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	100	2016-01-2017-12	周永东	厅局级
12	海洋牧场保护区生物调查与养护管理效果评价(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	100	2016-01-2017-12	王伟定	厅局级
13	配合饲料在岱衢族大黄鱼养殖中的应用和示范(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	30	2016-01-2017-12	胡则辉	厅局级

14	黄姑鱼良种选育及小黄鱼繁育技术开发（省海洋所）	浙江省海洋与渔业局	60	2016-01-2017-12	楼宝	厅局级
15	浙江省海水养殖主导品种疫病监测调查（省海洋所）	浙江省海洋与渔业局	20	2016-01-2017-12	谢建军	厅局级
16	浙江渔场渔业资源动态监测（省海洋所）	浙江省海洋与渔业局	140	2016-01-2017-12	周永东	厅局级
17	海洋食品加工创新及产业化示范（省海洋所）	浙江省海洋与渔业局	120	2016-01-2017-12	丁国芳	厅局级
18	农业部东海区渔政局--人工鱼礁建设项目	农业部东海渔政	137	2015-03-2017-05	王伟定	厅局级

### 2015 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	岛群海域重要生物资源及环境智能监测及装备技术	国家海洋公益性行业科研专项项目	1308	2015-01-2018-12	朱爱意	国家级
2	海洋生物资源增殖放流自动化标志装备技术联合研发	国家国际科技合作专项项目	456	2015-04-2018-03	朱爱意	国家级
3	基于种群基因组学的两种浅海底栖生活蛸科动物的谱系地理格局与适应性分化研究	国家自然科学基金	87.6	2016-01-2019-12	吕振明	国家级
4	基于遥感与现场比对的陆源碳入海动态监测关键技术与应用示范研究	国家海洋公益性行业科研专项项目(国家海洋局第二海洋研究所)	104	2015-01-2018-12	赵淑江	国家级 (参加)
5	微生物燃料电池的研发及在海水养殖废水循环系统中的应用研究	浙江省科技厅（应征主动设计项目）	50	2015-07-2018-06	廖智	省部级
6	对虾养殖池集污水动力学特性研究	浙江省自然科学基金（重点项目）	30	2016-01-2019-12	桂福坤	省部级
7	海水鱼类苗种繁育养殖及产业化平台建设	海洋经济创新发展区域示范项目	1500	2015-11-2017-12	丁国芳	省部级
8	农业部重点渔场渔业资源科学观测实验站	农业部重点实验室项目	274	2015-01-2016-12	徐汉祥	省部级

9	水产品质量安全风险监测能力建设项目（东海）	中央预算内投资计划项目	200	2015-01-2016-12	郭远明	省部级
10	浙江省舟山三疣梭子蟹遗传育种中心建设项目	农业部	400	2015-01-2015-12	孙忠	省部级
11	高产抗逆大黄鱼、黄姑鱼新品种培育	省农业新品种选育重大专项	92	2012-09-2015-12	楼宝	省部级
12	大黄鱼、日本黄姑鱼、曼氏无针乌贼增殖放流	中央财政渔业资源保护增殖放流	100	2015-01-2015-12	王伟定	省部级
13	海水养殖重大疾病监测与防治公共服务	省科技厅院所公共服务项目	30	2015-01-2016-12	许文军	省部级
14	人工鱼礁建设项目	农业部东海区渔政局-	72	2015-03-2017-05	王伟定	厅局级
15	海水蟹节能减排技术集成应用与示范	省海洋与渔业局科技示范推广项目	100	2015-01-2016-12	徐汉祥	厅局级
16	浙江沿岸海洋牧场本底调查	-省海洋与渔业局水生生物资源养护项目	200	2015-01-2016-12	周永东	厅局级
17	浙江近海增殖放流跟踪调查、效果评价及探索性放流	-省海洋与渔业局水生生物资源养护项目	50	2015-01-2016-12	徐开达	厅局级
18	舟山近海野生小黄鱼驯养及性腺促熟技术研究	舟山市公益类科技项目	5	2015-01-2016-12	陈睿毅	厅局级
19	配合饲料在大黄鱼仔稚鱼中的应用研究	舟山市公益类科技项目	5	2015-01-2016-12	王跃斌	厅局级
20	玉环披山省级海洋特别保护区渔业资源调查与潮间带生物资源调查	玉环县海洋与渔业局	64.9	2015-10-2017-05	俞存根	横向
21	离岸型智能化外海围网养殖技术研发及示范	平阳县碧海仙山海产品养殖有限公司	50	2013-11-2015-12	宋伟华	横向
22	<<温州市渔业发展"十三五"规划编制>>	温州市海洋与渔业局	48.5	2015-07-2016-06	俞存根	横向
23	台州第二发电厂二期扩建工程海洋渔业资源调查	国家海洋局温州海洋环境检测中心站	29	2015-06-2017-06	水柏年	横向
24	台州第二发电厂二期扩建工程海洋渔业资源调查	国家海洋局温州海洋环境监测中心站	29	2015-06-2017-06	水柏年	横向
25	ECC 作为粘结材料的 FRP 筋嵌入法加固水工混凝土结构的应用研究	舟山市交通工程质量监督局	28	2015-06-2016-12	陈正寿	横向

26	三门县青蟹产业发展规划编制	三门县青蟹产业发展与管理办公室	26	2015-09-2016-03	张建设	横向
27	陆丰 7,2 导管架平台海上施工的风浪流研究与技术开发	上海交通大学	21.555	2014-10-2017-10	张兆德	横向

### 2014 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	东海区乌贼生殖调控与规模化繁育关键技术联合研究	科技部国际合作项目(港澳科技合作专项)	24	2014-01-2017-12	郭宝英	国家级
2	基于 59Fe(II)定向诱导及示踪技术研究纳米带鱼肽自组装机理及构效关系	国家自然科学基金项目	25	2015-01-2018-12	邓尚贵	国家级
3	黄姑鱼耐寒相关基因和分子标记的筛选、精细定位及其作用机制研究	国家自然科学基金项目	26	2015-01-2018-12	徐冬冬	国家级
4	轴流悬浮式潮流能水轮机系统的耦合动力响应及结构颤振机理研究	国家自然科学基金项目	27	2015-01-2018-12	陈正寿	国家级
5	多孔生物吸附剂制备及吸附海洋蛋白酶解液中重金属离子研究	国家自然科学基金项目	28	2015-01-2018-12	欧阳小琨	国家级
6	大尺度温度选择压力下玉筋鱼种群遗传变异格局研究	国家自然科学基金项目	29	2015-01-2018-12	韩志强	国家级
7	大黄鱼增殖放流苗种基地建设	农业部现代农业生产发展鱼类产业项目	30	2014	孙忠	省部级
8	渔业生物增殖放流智能化标志及装备技术	农业部 948 计划	31	2014-06-2015-05	徐开达	省部级
9	海洋水产遗传育种实验室建设	省科技厅科技条件建设	32	2013-08-2014-12	徐冬冬	省部级
10	海洋渔业生态修复实验室建设	省科技厅科技条件建设	33	2014-07-2015-12	王伟定	省部级
11	条石鲷规模化繁育和养殖关键技术开发及产业化示	省科技厅开展协同创新	34	2014-07-2016-06	楼宝	省部级



	范					
12	一种小型高效浅地层剖面仪的研发	舟山市科技局 (专项)	35	2015-01-2017-12	郑红	厅局级
13	白斑乌贼种质资源发掘与利用关键技术研究及示范	舟山市科技局 (专项)	36	2015-01-2017-12	吕振明	厅局级
14	封闭式工厂化水产养殖、育种系统研制及养殖示范	舟山市科技局 (专项)	37	2015-01-2017-12	朱爱意	厅局级
15	赤点石斑鱼高密度养殖专用饲料的研制与开发	舟山市科技局 (专项)	38	2015-01-2017-06	王骥腾	厅局级
16	50m 自升式钻井平台的先进设计技术与开发	舟山市科技局 (专项)	39	2014-07-2016-07	张兆德	厅局级
17	高效稳定波浪发电技术在螺门水文站应用与示范	舟山市科技局 (专项)	40	2014-12-2016-12	李德堂	厅局级
18	贻贝专用采收船的研制	舟山市科技局 (专项)	41	2015-01-2016-12	张晓君	厅局级
19	产卵场保护区调查	省海洋与渔业局 渔业资源增殖放流	42	2014	周永东	厅局级
20	渔业资源本底调查	省海洋与渔业局 渔业资源增殖放流	43	2014	周永东	厅局级
21	放流效果评估及探索性放流	省海洋与渔业局 渔业资源增殖放流	44	2014	周永东	厅局级
22	浙江渔场主要渔业资源动态监测调查	省海洋与渔业局 海洋经济和渔业新兴产业	45	2014	周永东	厅局级
23	曼氏无针乌贼增殖放流基地	省海洋与渔业局 水产种苗	46	2014	周永东	厅局级

### 2013 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	风力发电设施的低频噪声分析与降噪措施研究	国家自然科学基金项目	82	2014-01-2017-12	张兆德	国家级
2	基于组学分析的鮰鱼免疫相关 miRNA 的表达调控机制及	国家自然科学基金项目	80	2014-01-2017-12	徐田军	国家级

	分子进化研究					
5	岛群综合开发风险评估与景观生态保护技术及示范应用	海洋公益性行业科研专项项目	381	2013-01-2016-12	朱爱意	国家级 (参加)
6	鱼糜、鱼粉清洁高值化生产关键技术研发与产业化示范	海洋公益性行业科研专项项目	127.8	2013-01-2016-12	邓尚贵	国家级 (参加)
7	几种海洋医用和农用生物新材料及制品产业化关键技术研究及示范	海洋公益性行业科研专项项目	68.8	2013-01-2016-12	罗红宇	国家级 (参加)
8	Parasite-Risk-Assessment-with-Integrated-Tools-in-EU	欧盟项目	37.53	2013-02-2016-02	迟长凤	国家级 (参加)
9	浙江省海水鱼类繁育、鱼虾混养基地建设	中央财政现代农业生产发展资金	250	2013-01-2014-06	孙忠	省部级
10	东海渔业资源评价和增殖养护技术研究与示范	农业部农业科研专项	120	2013-01-2017-12	王伟定	省部级
11	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	100	2013	王伟定	省部级
12	中挪海水鱼类营养饲料联合实验室	省科技厅国际科技合作专项	40	2013	许文军	省部级
13	海水健康养殖科研创新团队续建	省科技厅创新团队建设及人才培养	50	2013-07-2015-12	楼宝	省部级
14	东海带鱼的人工繁育技术研究	省科技厅合作研发和成果转化	50	2014-03-2016-02	柴学军	省部级
15	低温贮运水产调理食品加工关键技术研究及产业化	省科技厅重大科技专项重点农业项目	52.5	2013-01-2015-12	王阳光	省部级 (参加)
16	黄姑鱼繁育基地建设	省海洋与渔业局水产种子种苗项目	50	2013-06-2014-06	孙忠	厅局级
17	西闪岛特色渔业精品园设施完善	省海洋与渔业局省现代农业资金	250	2013-09-2014-08	孙忠	厅局级
18	海洋渔业环境监测及海洋污染事故应急能力建设	省海洋与渔业局海洋环保	70	2013-09-2014-12	郭远明	厅局级
19	梭子蟹养殖关键技术集成示范与产业提升	省海洋与渔业局海洋与渔业科技示范推广	120	2013-06-2014-12	徐汉祥	厅局级
20	2013年度浙江渔场渔业资源监测调查专项	省海洋与渔业局海洋与渔业科技示范推广	120	2013-04-2014-04	周永东	厅局级

## 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及示范	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	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)
5	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)
6	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)
7	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)
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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)
16	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

17	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
18	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
19	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
20	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