

浙江海洋大学 2014 年科研项目一览表（横向）

序号	项目名称	项目来源	起止年限	负责人
1	协同创新视角下浙江区域特征的涉海学科体系构建研究	浙江省高等教育学会	2014-6 2015-5	季超
2	电气信息类学科竞赛与实验教学的改革研究	浙江省高等教育学会高校实验室工作研究项目	——	叶继英
3	温州机场通用航空基地工程附近海域渔业资源及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	2013-03 2014-03	俞存根
4	温州状元岙围填海项目附近海域渔业资源及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	2013-04 2014-04	俞存根
5	台州三门疏港公路连线工程用海项目附近海域渔业资源及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	2013-02 2014-02	俞存根
6	平湖安泰、中航油海域渔业资源及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	2013-01 2014-01	俞存根
7	宁波-舟山港穿山港区中宅二期矿山码头工程附近海域渔业资源及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	2013-03 2014-03	俞存根
8	800 吨龙门吊研制	金海船湾业有限公司	2008-06 2014-12	张晓君
9	多极化 SAR 提取海浪信息的技术开发	国家海洋局青岛海洋预报台	2013-12 2013-05	邵伟增
10	东中国海加速变暖的物理机制研究	国家海洋局第二海洋研究所	2014-01 2015-12	吴仁豪
11	TerraSAR-X 图像提取海浪要素的研究	卫星海洋环境动力学国家重点实验室 (国家海洋局第二海洋研究所)	2013-09 2015-12	邵伟增
12	海洋渔业轮机员适任培训大纲、考试大纲及相关内容研究	舟山市海洋与渔业局	2013-09 2013-11	杨建军
13	“福州港拖 29 号” 船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-04 2014-12	温小飞
14	“福州港拖 6 号” 船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-01 2014-03	温小飞
15	铁锈转化处理对碳钢及涂层体系防腐性能的影响研究	中国科学院海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室开发课题(中国科学院海洋研究所)	2014-01 2015-12	赵晓栋
16	印尼邦加岛码头综合开发技术与工程优化设计	京安资源有限公司	2014-01 2014-12	李强
17	舟山市群众灯光围网渔场渔情预报服务	舟山市海洋与渔业局	2014-07 2014-12	郑基
18	潮流能发电装置研究与技术开发	浙江华源电气公司	2014-12 2014-04	张兆德
19	“5000PS1 号拖船” 轴系扭转振动、轴功率及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-02 2014-03	温小飞

20	日本鳗鲡安全高效养成关键技术集成与应用示范	余姚市水产技术推广中心	2014-03 2014-12	王志铮
21	大型建筑工程中综合施工工艺开发与研究	恒尊集团有限公司	2014-04 2015-01	李强
22	乐清市水产健康养殖信息库系统开发	浙江省海洋水产研究所	2014-01 2015-09	顾沈明
23	多通道数据采集装置	昆山九华电子设备厂	2014-04 2014-05	郑红
24	“舟港拖 30”船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2013-03 2014-04	温小飞
25	渤海 BZ35-2 平台海上施工的风浪流研究与技术开发	上海交通大学	2014-03 2017-02	张兆德
26	陆丰导管架平台安装海洋环境监测研究与技术开发	上海交通大学	2013-12 2016-11	张兆德
27	基于统计模型的刀具快速选择优化	舟山市定海海信机械有限公司	2014-03 2015-02	袁跃峰
28	“5000PS2 号拖船”船轴系扭转振动、轴功率及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-06 2015-07	温小飞
29	具备渔礁功能的新型网箱设计	象山县海洋技术研究所	2013-06 2014-06	桂福坤
30	舟山市危险化学品应急处置能力现状评估与对策研究	舟山市安全生产科学技术服务中心	2014-06 2014-10	叶继红
31	苍南县沿浦海塘加固工程渔业资源调查	浙江省水利河口研究院	2014-05 2015-05	潘玉英
32	余姚山区石蛙优质亲体筛选技术研究	余姚市水产技术推广中心	2014-01 2014-06	王志铮
33	印尼邦加岛 18 万吨码头综合开发技术研究 with 工程优化设计	京安资源有限公司	2014-05 2014-06	李强
34	印尼矿山建设配套油库工程优化设计	京安资源有限公司	2014-06 2014-07	李强
35	《温州市海洋渔业持续健康发展计划》编制	温州市海洋与渔业局	2014-04 2014-07	俞存根
36	“5000PS5 号拖船”轴系扭转振动、轴功率及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-02 2014-04	温小飞
37	“浙玉电拖 2”船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-08 2015-12	温小飞
38	“浙玉电拖 3”船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-07 2015-12	温小飞
39	海上风电安装船模型阻力试验	太平洋海洋工程(舟山)有限公司	2004-07 2014-12	郭欣
40	Y07 孔有孔虫组合与沉积环境	中国科学院南京地理与湖泊研究所	2014-09 2015-12	桂峰
41	人工上升流技术及其对海洋技术环境作用的基础性研究	浙江大学	2014-05 2015-09	徐梅英

42	温州港疏浚物临时海洋倾倒区选划渔业资源调查与评价	国家海洋局温州海洋环境监测中心站	2014-10 2015-10	水柏年
43	页岩气在裂缝中的流动规律测定	北京科技大学	2014-02 2015-12	龙运前
44	船用低速柴油机 CAD 设计	沪东重机有限公司	2014-04 2014-07	张晓君
45	40 米钢制趸船及 80 米打桩船结构强度计算研究	浙江船舶交易市场有限公司	2014-07 2014-10	张吉萍
46	棘胸蛙集约化高效养殖关键技术集成与综合示范	余姚市农林局	2014-05 2015-12	王志铮
47	“5000PS7 号拖船” 船轴系扭转振动、轴功率及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-10 2014-12	温小飞
48	临海市红脚岩渔港产业规划	临海市红脚岩渔港管委会	2014-07 2014-12	水柏年
49	苍南沿浦湾省级红树林海洋公园调查和建设方案	苍南县海洋与渔业局	2014-09 2015-09	水柏年
50	龙湾海洋公园潮间带大型底栖动物群落及物种多样性调查与评估	温州市龙湾区海洋与渔业局	2014-12 2015-10	水柏年
51	基于成本控制的船舶钢材预处理关键技术研发	扬帆集团股份有限公司	2014-06 2015-06	谢永和
52	100 米甲板运输船船型研发	杭州泰达船舶设计有限公司	2013-12 2015-12	谢永和
53	船舶第二代完整稳性衡准技术研究	中国船舶工业集团公司第七〇八研究所	2014-08 2014-12	刘俊梅
54	舟山港综合保税区发展愿景调研	浙江省科协软科学研究课题(一般)	2014-5-1	唐洪森
55	经济学视角下的舟山现代对虾养殖业健康发展研究	浙江华兴水产科技有限公司	2013-11 2014-05	李秀辉
56	普陀区海域使用权出让基准价核定报告	普陀区海洋渔业局	2013-01 2013-02	崔旺来
57	浙江促进海河联运体系发展对策研究	浙江省港口协会	2013-05 2014-02	殷文伟
58	连云港市新浦区财政局网站建设项目	连云港新浦区财政局	2013-11 2014-11	潘洪军
59	舟山市定海区海域使用权出让基准价核定合同	舟山市定海区农林与海洋渔业局	2013-12 2015-09	崔旺来
60	舟山市船舶工业设计基地公共服务平台构建研究	舟山市工业发展投资有限责任公司	2014-05 2014-06	王芬
61	岱山县海域使用权出让基准价核定报告	岱山县海洋与渔业局	2013-01 2013-02	崔旺来
62	温州市龙湾区海域使用权出让基准价核定报告	龙湾区海洋与渔业局	2013-01 2014-01	崔旺来
63	长三角地区推进陆海统筹发展战略研究	舟山市发展和改革委员会	2014-06 2014-12	殷文伟

64	平湖市海域使用权出让基准价核定报告	平湖市海洋与渔业局	2013-01 2013-12	崔旺来
65	远洋水产品（鱿鱼）交易模式研究	中国（舟山）大宗商品交易中心	2014-06 2015-06	殷文伟
66	舟山市定海区金融创新示范区发展规划	舟山市定海区发展和改革委员会	2014-04 2014-08	阳立军
67	舟山市“机器换人”项目	舟山市经济与信息化委员会	2014-08 2014-12	王春涛
68	舟山市创新型城市建设研究	舟山市科技局	2014-09 2014-12	阳立军
69	西部中小电子商务企业发展策略	山西太行宏达科贸有限公司	2014-07 2015-07	张郃
70	新形势推进浙江海洋经济发展战略性问题研究	浙江省发展改革委员会	2014-03 2014-12	骆小平
71	普陀山佛教文化景区提升研究	普陀山佛教协会	2014-12 2016-12	马丽卿
72	观音文化研究中心—观音文化研究	普陀山佛教协会	2014-12 2016-12	王颖
73	全市非遗项目生产性保护	舟山市文化广电新闻出版局	2014-01 2014-12	王颖
74	省级科技创新公共服务平台	舟山市海大科学技术研究院有限责任公司	2014-01 2014-12	刘国平
75	2014年度舟山市海大科学技术研究院有限责任公司建设运行经费	舟山市海大科学技术研究院有限责任公司	2014-01 2014-12	刘国平
76	浙江省科技大市场网上技术市场定海分市场平台建设	舟山市海大科学技术研究院有限责任公司	2014-10 2015-10	刘国平
77	舟山市区四大区块土地集约利用效率评价专题研究	舟山市国土资源局	2014-06 2014-07	宫敏丽
78	舟山群岛新区基层治理法治化研究	中共舟山市委政法委	2014-09 2014-11	吕君
79	舟山群岛新区法治创新研究	中共舟山市委政法委	2014-09 2014-11	全永波
80	舟山群岛新区法治队伍建设研究	中共舟山市委政法委	2014-09 2014-11	毛东恒
81	舟山群岛新区工业布局优化与发展创新研究	舟山经济和信息化委员会	2014-11 2015-06	全永波
82	舟山海域海洋调查	天津海源海事服务有限公司	2014-10 2015-07	邵伟增
83	舟山新区科技创业支持体系研究	浙江舟山群岛新区发展研究院	2014-11 2015-08	黄建钢
84	舟山新区与海上丝绸之路沿线国家和地区建立经贸合作的策略研究	浙江舟山群岛新区发展研究院	2014-11 2015-07	黄建钢
85	超低温冷藏船制冷及保温关键技术研究	浙江增洲造船有限公司	2014-03 2014-12	卢金树

86	页岩气纳微米级两相渗流规律测定	北京科技大学	2014-03 2015-12	龙运前
87	白泉柯梅休闲观光农业二期项目的可行性及实施方案研究	舟山市定海康达农业专业合作社	2014-12 2016-05	黄玲
88	台湾新生代心态研究——以高校学生为切入点	省台办涉台委托调研项目	2014-04 2014-11	陈玲
89	浙台海洋渔业竞争力比较研究	省台办涉台委托调研项目	2014-04 2014-11	姚丽娜
90	协同治理视野下我省农村妇女有序政治参与研究——以舟山、温州、丽水、金华四市 20 村为例	浙江省妇女研究会课题	2014-12 2015-06	付翠莲
91	舟山市普陀区群众灯光围网渔场信息服务	舟山市普陀区海洋与渔业局	2015-01 2015-12	郑基
92	舟山新区保税商品进口与销售体系研究	浙江舟山群岛新区发展研究院(舟山群岛新区党工委管委会办公室)	2014-12 2015-08	黄建钢
93	海上油田聚合物驱试井模型测试	中国石油大学(北京)	2014-10 2015-03	宋付权
94	骑浪横甩模型试验	中国船舶工业集团公司第七〇八研究所	2014-10 2014-12	王伟
95	一种海洋环境含氯聚合物防腐涂料的技术开发	浙江飞鲸漆业有限公司	2014-09 2015-09	赵晓栋
96	热轧不锈钢复合材料在石化仓储行业应用研究	中化天津港石化仓储有限公司	2014-06 2016-12	朱根民
97	宁波-舟山港建设世界强港的国际经验与启示	浙江省港航管理局	2014-11 2016-11	高猛
98	基于国际物流岛建设的舟山港海河直达联运发展对策研究	浙江省港航管理局	2014-11 2016-11	殷文伟
99	大型汽车成型磨具的研发	浙江炜驰机械集团有限公司	2014-11 2015-12	龚雅萍
100	“法治定海”建设工作机制与社会治理平台设计研究与技术开发	中共舟山市定海区委政法委员会	2014-12 2015-12	付翠莲
101	沿海油库储油罐腐蚀与防护	中石化销售有限公司 浙江石油分公司	2014-11 2024-11	张仁坤
102	增鲜脱腥海鲜调味品研发	浙江绿海制盐有限责任公司	2014-12 2016-12	陈美龄
103	2014 年度长江口区域生物资源调查	国家海洋局东海预报中心	2014-07 2014-12	俞存根
104	2014 年度上海周边海域生物资源冬季调查	国家海洋局东海预报中心	2014-08 2014-12	俞存根
105	2014 年度上海周边海域生物资源秋季调查	国家海洋局东海预报中心	2014-11 2015-08	俞存根
106	我国机轮围网渔场信息服务	中国远洋渔业协会	2014-01 2014-12	虞聪达