

浙江海洋大学 2016 年度科研项目一览表（横向）

序号	项目名称	项目来源	起止年限	负责人
1	我国机轮围网渔场信息服务	中国远洋渔业协会	2015-01 2015-12	虞聪达
2	海洋工程项目建设对舟山近岸海域渔业生态损害的补偿等级划分	舟山市海洋与渔业局 舟山群岛新区海洋海岛保护开发研究会	2016-01 2017-03	俞存根
3	苍南县七星列岛及附近海域春季渔业资源调查研究	浙江省水利河口研究院	2014-10 2016-05	田阔
4	138m 自卸运砂船的阻力研究与技术开发	浙江宏盛造船有限公司	2015-08 2016-08	张兆德
5	无居民海岛开发利用政策处理研究	舟山市海洋与渔业局	2015-10 2016-12	倪云林
6	“舟港拖 26” 船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂（舟山四八零六工厂）	2015-12 2016-04	袁强
7	“连船 5” 船轴系扭转振动、轴功率、船舶局部舱室振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2016-2 2016-8	袁强
8	“连船 6” 船轴系扭转振动、轴功率、船舶局部舱室振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂（舟山四八零六工厂）	2016-01 2016-06	袁强
9	水下滑翔机水动力性能测试与分析	上海交通大学	2015-10 2015-12	张兆德
10	东太平洋公海金枪鱼资源探捕	浙江大洋世家股份有限公司	2015-11 2016-12	虞聪达
11	环保墙体生产设备 PLC 远程控制系统开发	浙江钰浩保温墙体材料有限公司	2015-12 2016-12	刘玉良
12	ECC 作为粘结材料的 FRP 筋嵌入法加固水工混凝土研发	舟山市宏达交通工程有限责任公司	2015-07 2017-06	陈正寿
13	舟山市升顺船舶修造有限公司在金融危机下的现状分析及应对策略研究	舟山市升顺船舶修造有限公司	2016-05 2017-12	叶俊
14	普陀山观音文化在“海上丝路”中的历史地位和未来发展路径研究	2016 年中华文化研究中心招标课题	2016-04 2016-09	倪浓水
15	基于台湾和统会视角的宗教在统一运动中的功效探析	2016 年中华文化研究中心招标课题	2016-04 2016-09	陈玲
16	舟山市虹桥水库面源污染综合治理方案	舟山市定海区人民政府盐仓街道办事处	2015-06 2015-09	穆军
17	舟山市虹桥水库水质评价与污染源调查	舟山市定海区人民政府盐仓街道办事处	2015-04 2015-08	穆军
18	盐酸托莫西汀原料药技术开发	浙江海力生制药有限公司	2016-05 2016-12	关丽萍
19	特大型 15 万立方米国家石油储备罐用高强度钢的应用研究	江阴兴澄特种钢铁有限公司	2016-01 2017-06	朱根民
20	城乡发展一体化规划	舟山市农林与渔农村委员会	2015-12 2016-1	付翠莲

21	建设美丽乡村发展美丽经济规划	舟山市农林与渔农村委员会	2015-12 2016-1	陈修颖
22	软土地基防工程桩偏位的质量控制方法	浙江宏宇工程勘察设计有限公司	2016-04 2016-12	马惠彪
23	南美白对虾室内咸淡水循环系统养殖投喂技术研发	宁波天邦股份有限公司宁波分公司	2016-04 2016-12	张月星
24	老丞相甲鱼滋补型软罐头开发技术	台州诚达珍稀动物养殖有限公司	2015-11 2018-12	邓尚贵
25	海员适任评估工作的管理定位及机制研究	浙江海事局	2016-03 2016-11	唐志波
26	瓯江北口大桥工程 2014 年秋季海洋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	2014-10 2015-10	俞存根
27	百亩稻鳖连片种养区中华鳖安全高效养成关键技术集成与综合示范	余姚市鼎绿生态农庄有限公司	2015-12 2016-05	王志铮
28	陆丰 7-2DPP 组块浮托安装的风浪流研究与技术开发	上海交通大学	2015-11 2017-10	张兆德
29	138m 自卸运砂船 EEDI 评估与技术开发	浙江宏盛造船有限公司	2015-12 2016-12	李广年
30	对接参与国家远洋渔业基地建设-沈家门港渔业经济区建设课题研究	舟山市普陀区海洋与渔业局	2016-03	彭勃
31	混合菌种和生境调控对海洋微生物腐蚀行为的影响研究	中国科学院海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室开放课题	2016-03 2017-12	赵晓栋
32	温州市龙湾区“十三五”渔业规划项目	龙湾区海洋与渔业局	2015-12 2016-12	水柏年
33	异型高强预应力管桩开发及其承载特性研究	恒尊集团有限公司	2016-04 2018-06	李强
34	中日文化视角下中小企业开展对日业务 要点研究	岱山县通衢水产食品有限公司	2016-06 2017-11	沈芊含
35	“舟港拖 27” 船轴系扭转振动及拖力 测试技术	浙江凯灵船厂	2016-06 2016-12	袁强
36	航测与遥感数据结合研究海洋环境要素对金枪鱼渔获量的影响	热带海洋环境国家重点实验室 (中国科学院南海海洋研究所)	2016-07 2018-06	蔡丽娜
37	乐清市渔业发展“十三五”规划编制	乐清市海洋与渔业局	2016-04 2016-12	俞存根
38	黑鲷人工增殖放流优质苗种的形态标记研究	宁波市海洋与渔业研究院	2016-05 2016-12	王志铮
39	基于影响渔船主机功率的关键几何参数和部件测量与分析方法研究	浙江省渔业船舶检验局	2016-07 2016-11	温小飞
40	浙江中油龙昌能源改扩建项目海洋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	2016-03 2016-04	俞存根
41	宁波-舟山港六横公路大桥工程 2014 年冬季海洋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	2014-11 2015-11	俞存根
42	新型潮流能发电装置的水动力性能研究与技术开发	上海交通大学	2016-07 2016-12	张兆德

43	海上海新区国际生态旅游及新能源示范基地建设项目附近海域渔业资源及渔业生产现状初步分析	浙江东海湾新能源有限公司 (嘉兴海上海开发建设有限公司)	2016-06 2016-12	俞存根
44	SAR 提取海面风、浪的可视化软件	中国海洋大学海洋与大气学院	2016-09 2016-12	邵伟增
45	《普陀区渔业发展“十三五”规划》编制	舟山市普陀区海洋与渔业局	2015-09 2016-06	俞存根
46	舟山海洋特别保护区管理条例立法研究	舟山新区办(法制办)	2016-03 2016-10	易传剑
47	金枪鱼蒸煮智能控制系统委托开发	浙江省海洋开发研究院	2016-06 2017-07	刘玉良
48	《浙江省海洋综合管理“十三五”规划》编制项目	浙江省海洋与渔业局	2016-05 2016-08	崔旺来
49	基于 WSN 的温室大棚监测系统的应用与示范	苍南县科学技术局	2016-09 2017-08	朱顺乐
50	微纳米贝壳去除果蔬农药残留活性研究	舟山赛莱特海洋科技有限公司	2016-03 2017-06	李世杰
51	浙江渔场“三场一通道”图集汇编	浙江省海洋水产研究所	2016-01 2016-12	许永久
52	“东莞拖 11”船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2016-9 2016-12	袁强
53	普陀经济开发区土地集约利用更新评价	舟山市国土资源局普陀分局	2016-10 2017-10	叶芳
54	TR 鲍参人工鱼礁礁体结构性能及资源增值效果研究	浙江新旺海洋生物科技有限公司	2015-07 2016-12	宋伟华
55	舟山市科技项目申报管理系统	浙江省舟山市科技局	2016-04 2018-08	崔振东
56	浙江近海水母旺发区浮游动物功能群的研究及应用	国家海洋局海洋生态环境科学与工程重点实验室 2016 年度开放基金(国家海洋局第一海洋研究所)	2016-10 2018-09	许永久
57	基于鱿鱼下脚料的新型抗氧化调味料关键技术研究	农业部水产品加工重点实验室 2016 年度开放基金	2016-10 2018-09	刘宇
58	高校智库视阈中的海洋信息挖掘与整理——以舟山群岛新区为例	CALIS 全国农学文献信息中心研究项目	2016-04 2017-04	唐海萍
59	涉海类高校图书馆特色资源现状与共享平台构建研究	CALIS 全国农学文献信息中心研究项目	2016-04 2017-04	陈小庆
60	促进浙江省国际海运服务业集聚发展研究	浙江省港航管理局	——	韩志
61	我国机轮围网渔场信息服务	中国远洋渔业协会	2016-01 2017-12	虞聪达
62	油补政策调整下的舟山渔业发展对策研究	舟山市海洋与渔业局	2015-10 2016-08	俞存根
63	《舟山市远洋渔业 30 年》编制	舟山市海洋与渔业局	2016-08 2016-12	郑基

64	海水池塘蟹虾贝养殖气象指数保险研究	浙江省渔业互保协会	2016-11 2017-07	储张杰
65	温州市水产种苗生产状况调查及产业振兴计划	温州市渔业技术推广站	2016-11 2017-10	许文军
66	舟山市“十三五”民政事业发展规划行动计划研究	舟山市民政局	2016-03 2016-11	全永波
67	普陀区渔业发展基本情况调查	舟山市普陀区海洋与渔业局	2015-09 2016-06	俞存根
68	医教结合背景下心理康复模式在启智学校的整合和构建	舟山市定海区启智小学	2016-09 2017-12	丁芳盛
69	2016年度洋山海域渔业资源调查	国家海洋局东海预报中心	2016-10 2017-12	俞存根
70	2016年度长江口海域渔业资源调查	国家海洋局东海预报中心	2016-10 2017-12	俞存根
71	沿浦湾省级海洋公园总体规划编制服务采购项目	苍南县海洋与渔业局	2016-09 2017-12	水柏年
72	温岭中心渔港石塘港区、钓浜港区疏浚工程海洋倾倒区选划项目海洋渔业资源和渔业生产调查	国家海洋局温州海洋环境监测中心站	2016-09 2017-12	水柏年
73	《海岛保护名录研究报告》编制	国家海洋局海岛研究中心	2016-10 2017-06	黄建钢
74	高性能机制砂自密实混凝土在交通工程建设中的应用技术研究	衢州市衢江区交通运输局	2016-04 2019-06	李涛
75	嘉兴独山煤炭中转码头项目增殖放流及跟踪监测服务	浙江海港独山港务有限公司	2016-10 2019-03	徐汉祥
76	海口港马村港区建设用海规划渔业资源现状调查	国家海洋局第二海洋研究所	2016-07 2018-12	俞存根
77	创建南麂列岛国家级海洋牧场示范区申报书编制	平阳县海洋与渔业局	2016-07 2016-12	宋伟华
78	《椒江区“十三五”海洋与渔业发展规划》编制	椒江区海洋与渔业局	2016-05 2016-10	宋伟华
79	海洋电子信息产业专项政策研究	舟山市经济和信息化委员会	2016-03 2017-05	张昊宇
80	基于工业企业生命周期的工业用地供地模式研究	舟山市国土资源局定海分局	2016-01 2016-05	钟海玥
81	2016年舟山绿城物业服务第三方满意度评估研究	浙江工业大学房地产研究所	2016-10 2016-11	虞剑锋
82	台湾民众的态度及对策：心承力与心变度	浙江省人民政府台湾事务办公室涉台委托调研课题三等奖奖金	——	黄建钢
83	乳酸菌降解发酵调味品中生物胺技术开发	佛山市海天（高明）调味食品有限公司	2016-10 2017-12	姜维
84	350吨内河起重船扒杆设计研发与优化	嘉兴市金航船舶设计有限公司	2016-10 2018-10	谢永和

85	惠州油田油气井完整性设计及导管防腐蚀技术开发	长江大学	2016-07 2017-12	许林
86	舟山市海洋特别保护区管理条例	舟山市人大常委会办公室	2016-10 2017-10	徐汉祥
87	高散热 LED 导轨射灯的研发	中山市高沃光电科技有限公司	2016-03 2019-03	高华喜
88	导轨灯恒流驱动电器的研发	中山市高沃光电科技有限公司	2015-12 2018-12	高华喜
89	高亮度 LED 节能吸顶灯的研发	中山市高沃光电科技有限公司	2016-06 2019-06	高华喜
90	防电磁干扰 LED 天花射灯的研发	中山市高沃光电科技有限公司	2016-06 2019-06	高华喜
91	69 米系列船舶结构强度直接计算研发	舟山市定海兴舸船舶设计有限公司	——	谢永和
92	习近平海洋思想的理论与实践	浙江省中国特色社会主义理论体系研究中心基地专项课题	2016-11 2017-10	沈佳强
93	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补充	玉环县海洋与渔业局	2015-10 2017-12	俞存根
94	岱山县电子商务发展规划	岱山县经济和信息化局	2016-12 2017-11	金武州
95	销售企业作业场所自然灾害风险研究	中国石化销售有限公司浙江石油分公司	2016-07 2017-06	竺柏康
96	舟山引航站引航知识与技能更新	舟山引航站	2016-12 2017-12	叶继红
97	浙江省嵊泗县嵊泗中心渔港（老港区）维护疏浚工程环境影响报告书	嵊泗县港欣建设开发有限公司	2016-06 2017-06	桂峰
98	东亚海计划（PEMSEA）第四期项目基于生态系统的渔业管理	国家海洋局第一海洋研究所	2016-01 2018-12	高天翔
99	珍珠鳖高效专用配合饲料的研制与应用	浙江龙马生物科技有限公司	2016-06 2018-07	韩涛
100	广西液化天然气（LNG）项目施工期渔业资源补偿服务分子标志放流效果评价	中国水产科学研究院南海水产研究所	2016-10 2018-12	高天翔
101	长江口海温数学模型数据	同济大学	2016-08 2016-10	陈维
102	“风光 15-16” 船船舶航速、轴功率及船舶局部舱室噪声测试	杭州现代船舶设计研究有限公司	2016-05 2016-06	袁强