

### 浙江海洋大学 2015 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	《温州市水产养殖规划》编制	温州市海洋与渔业局	2014-09 2014-12	储张杰
2	一种快速启动电机控制方案	浙江金达电机电器有限公司	2015-01 2015-04	张华
3	“东莞拖 10” 船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2014-12 2015-01	温小飞
4	“5000PS9 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	2014-12 2014-12	温小飞
5	岱山饮用水源地水质调查与评价	岱山县环保局	2015-01 2016-01	刘俊稚
6	2014 年秋季宁德漳湾 10 <sup>#</sup> ~26 <sup>#</sup> 泊位、30 万吨航道和锚地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
7	慈溪淤浦、高背浦排涝工程 2014 年春季海洋渔业资源调查分析	国家海洋局第二海洋研究所	2014-05 2015-05	俞存根
8	慈溪镇龙浦区域建设用海 2014 年秋季海洋渔业资源调查与分析专题	国家海洋局第二海洋研究所	2014-10 2015-10	俞存根
9	多维互动式教学法在航海英语教学中的探索与实践	上海外语教育出版社有限公司	2014-12 2016-08	艾万政
10	4500m <sup>3</sup> LPG 船船型开发	浙江欣海船舶设计研究院有限公司	2014-12 2015-12	王伟
11	250 吨内河起重船浮箱连接形式研发	嘉兴市金航船舶设计有限公司	2014-12 2015-12	谢永和
12	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	2014-10 2017-10	张兆德
13	浙江沿海毛虾张网渔具渔法研发与推广	舟山市普陀区蚂蚁岛灯围捕捞产销专业合作社	2015-01 2016-06	郑基
14	页岩储层孔隙结构分析及渗流规律测试	北京科技大学	2014-06 2015-12	龙运前
15	组合式非自航吸泥清淤船组合形式研发	宁波马斯特船舶设计有限公司	2014-12 2015-12	王伟
16	船用辅助设备的开发	常石集团（舟山）造船有限公司	2014-12 2015-09	芦立娟
17	一种码头吊机及码头靠船缓冲装置的开发	常石集团（舟山）造船有限公司	2014-12 2015-09	高华喜
18	海洋工程结构镀层及有机涂层联合防护技术研究	上海交通大学海洋工程国家重点实验室	2015-01 2016-12	赵晓栋
19	集聚与优化:镇海区社会教育力的调查研究	宁波市镇海区教育局	2014-09 2015-12	夏跃平
20	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	2013-11 2015-12	宋伟华

21	舟山市第二届中小学生阳光体育运动会组织 策 划与实施	舟山市教育局	2015-04 2015-05	黄永良
22	66 米等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	2014-11 2015-05	谢永和
23	滩涂围垦区地面沉降引起的基础脱空防治技术研 究与开发	恒尊集团有限公司	2015-04 2016-03	李强
24	页岩气储层结构及吸附特征测定	北京科技大学	2015-03 2015-12	龙运前
25	复合效应对银迁移作用的影响	昆明贵金属研究所	2015-05 2016-12	陈立桥
26	基于全基因组信息的大黄鱼生长性状相关 标 记的筛选	浙江省水产种质资源高效利用 技术研究重点实验室（浙江万 里学院）	2015-01 2015-12	刘立芹
27	伊拉克米桑油田群管柱 H <sub>2</sub> S/CO <sub>2</sub> 腐蚀的化学 控 制研究	长江大学	2015-01 2015-05	许林
28	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	2015-06 2017-06	水柏年
29	苍南县七星列岛及附近海域大型生物资源调查	浙江省水利河口研究院	——	水柏年
30	“舟港拖 25” 船轴系扭转振动及拖力测试技术	浙江凯灵船厂	2015-06 2015-09	袁强
31	围海造陆工程中大规模吹填泥浆快速排水固结技 术的模型试验与研究	中国电建集团华东勘测设计研 究院有限公司	2015-01 2017-12	王亚军
32	梭子蟹系列产品研发	岱山县通衢水产食品有限公司	2015-05 2018-05	夏松养
33	南美白对虾藻相水系循环水养殖系统藻相 建 构与维控	浙江省海洋水产养殖研究所	2015-01 2016-12	张学舒
34	港口码头健康检测评估、修复加固技术	台州市港航管理局	2015-07 2016-06	霍中艳
35	高土石坝孔板泄洪洞安全管理控制技术研究	长江水利委员会长江科学院	2015-03	艾万政
36	一种泥鳅受精卵孵化装置	浙江水中参生态农业公司	——	储张杰
37	一种防止亲本泥鳅损伤受精卵的集约化产卵 装 置	浙江水中参生态农业公司汇入	——	储张杰
38	新城海天大道与千岛路及临长路交接处两座灯塔 安全评估研究项目协议	舟山市新城公用事业管理中心	2015-09 2015-10	叶继红
39	东太平洋金枪鱼资源探捕	浙江大洋世家股份有限公司	2014-11 2015-12	虞聪达
40	水库放养模式河鳗养成品形态性状对体质量和净 体质量影响效果研究	余姚市水产技术推广中心	2015-09 2015-11	王志铮
41	舟山金鹏跨海通道及东西接线工程海洋渔业资源 及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	2014-09 2015-09	俞存根
42	浙江舟山潮流能示范工程 2014 年春、秋两季海洋 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	2014-05 2015-05	俞存根
43	浙江省渔船拆解照片的比对与审查	浙江省海洋渔业局	2015-08	顾沈明

			2016-08	
44	匹多莫德药物技术开发项目合作协议书	浙江海力生制药有限公司	2015-8 2015-10	曲有乐
45	神华国华舟山电厂三期“上大压小”扩建工程渔业资源调查报告编制咨询	神华国华（舟山）发电有限责任公司	2015-03 2015-12	俞存根
46	西南大西洋公海阿根廷滑柔鱼资源探捕	舟山宁泰远洋渔业有限公司	2014-11 2015-12	俞存根
47	2014年浙江省远洋渔业资源探捕项目（吉布提海域中上支鱼类资源探捕）	浙江博海渔业有限公司	2014-11 2015-12	郑基
48	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	2015-09 2016-03	张建设
49	船员培训和考试现场风险分析和防范	浙江海事局	2015-03 2015-11	丁天明
50	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	2015-10 2017-05	俞存根
51	SAR 卫星遥感提取海面风、浪的业务化模块开发	国家海洋局北海预报中心	2015-08 2015-12	邵伟增
52	半潜式平台涡激运动模型测试	上海交通大学	——	张兆德
53	<<温州市渔业发展“十三五”规划编制>>	温州市海洋与渔业局	2015-07 2016-06	俞存根
54	舟山引航站引航专业知识与辅助技能更新	舟山引航站	2015-10 2016-12	叶继红
55	4000 马力全回转拖船拖钩支撑结构计算评估	浙江凯灵船厂	2015-03 2015-05	王伟
56	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	2015-06 2016-12	陈正寿
57	浙东沿海灯塔群调查与研究	浙江海洋文化研究会	2015-12 2016-05	杨光熙
58	低温发酵鱿鱼即食食品加工关键技术研究及产业化	舟山市普陀海汇水产有限公司	2015-03 2017-06	林慧敏
59	螺旋藻珍珠钙功能性口服液开发	北海生巴达生物科技有限公司	2015-10 2016-12	宋文东
60	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	——	水柏年
61	聚合物基食品接触制品中纳米无机填充物迁移规律及安全性研究	宁波检验检疫科学技术研究院	2015-11-1	黄芳芳
62	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	2015-6 2017-6	水柏年
63	金属硫蛋白样品对镉染毒小鼠排镉功效评价	国家海洋局第三海洋研究所	2015-10 2015-12	张宾
64	华润苍南发电厂疏浚物临时海洋倾倒区选划渔业资源调查	国家海洋局温州海洋环境监测中心	2015-05 2016-05	水柏年
65	米桑油田群管柱 H <sub>2</sub> S/CO <sub>2</sub> 腐蚀的化学控制技术开发	长江大学	2015-10 2015-12	许林

66	稠油油藏径向井压裂热采开发渗流规律研究	北京科技大学	2015-11 2016-05	龙运前
67	含纳微米孔隙介质的气水两相渗流实验研究	北京科技大学	2015-11 2016-10	龙运前
68	苍南县沿浦湾省级海洋公园选划	温州市苍南县海洋与渔业局	2015-11 2016-04	水柏年
69	超声速流动分离控制仿真软件开发	南京理工大学	2015-01 2015-12	薛大文
70	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	温州市龙湾区海洋与渔业局	——	水柏年
71	可调减震器电磁线圈的研制	宁波百孚车业公司	——	龚雅萍
72	煎烤器通用电子式智能控温集成电路开发	慈溪艾肯电器公司	——	龚雅萍
73	负离子 LED 天花灯研制	宁波奇驰照明灯具公司	——	龚雅萍
74	舟山市普陀区群众灯光围网渔场信息服务	舟山市普陀财政局	——	郑基
75	舟山市新城区域危险化学品危险性分析	浙江舟山群岛新区新城管理委员会	2015-10 2015-12	叶继红
76	长江口杭州湾潮流和盐度数学模型测试	浙江工业大学	2016-01 2016-12	陈维
77	长江口海温数学模型数据收集	同济大学	2016-01 2016-06	陈维
78	180° 全息视频技术应用	浙江天禄能源有限公司	2015-12	朱根民
79	滩涂围垦区短纤维加筋水泥土固化强度机理研究	同济大学	2015-12 2017-12	李强
80	深水网箱无公害鱼类养殖技术规范	浙江省质量技术监督局	2015-11 2016-11	张建设
81	渔业生态补偿增殖放流服务	中海石油（中国）有限公司	2015-05	王迎宾
82	舟山绿色石化基地电力供应保障机制研究	舟山市经贸发展战略研究会	2015-11 2016-10	全永波
83	舟山海洋可再生能源发展研究	舟山市经贸发展战略研究会	2015-11 2016-10	阳立军
84	舟山电力需求侧管理平台构建研究	舟山市经贸发展战略研究会	2015-11 2016-10	王芬
85	基层社会治理模式创新研究	民政社会福利与社会进步研究所	——	耿相魁
86	舟山绿色石化基地技能人才的需求与培养	舟山市人力资源和社会保障局	2015-11 2016-01	陈英
87	舟山市闲置土地调查与再开发利用的对策研究	舟山市国土资源局	2015-08 2016-12	阳立军
88	促进舟山海事服务业发展的体制机制创新	舟山市港航管理局	2014-08 2015-08	殷文伟
89	自贸区背景下宁波一舟山港发展研究	浙江省港航管理局	——	殷文伟
90	基于互联网的水产品电子商务销售模式研究	浙江省淡水水产研究所	2015-01 2016-12	马尚平

91	2015年舟山市公民科学素质调查	舟山市科学技术协会	2015-09 2015-12	汪立
92	舟山市公民科学素质调查报告编写出版	舟山市科学技术协会	2015-09 2016-01	汪立
93	浙江省水产养殖现状、主要问题及未来五年发展的 建议项目合同	浙江省淡水水产研究所	2015-01 2016-12	张世龙
94	九三学社新阶层社员有序参与民主政治 建设研究	九三学社中央委员会办公厅	——	耿相魁
95	舟山市定海区创新型城区发展规划	舟山市定海区经济信息化和科 学技术局	2014-10 2016-10	阳立军
96	专业学位研究生教育培养创新研究	中国学位与研究生学会	——	耿相魁
97	舟山市12355青少年“心灵花园”体验中心服务平 台构建和社会推广	舟山团市委	2015-03 2016-02	丁芳盛
98	舟山市“十三五”民政事业发展规划	舟山市民政局	2015-06 2016-06	金武州
99	舟山群岛新区船联网建设研究	舟山市经济和信息化委员会	2015-10 2016-10	童淑娟
100	2015年度舟山群岛水下文化遗产调查	舟山市文化广播电新闻出版局	2015-07 2015-10	杨光熙
101	舟山市第六次体育场地普查统计与分析报告	舟山市文化广电新闻出版局	2015-08 2016-03	黄晓东
102	2015年舟山市国民体质监测报告项目	舟山市体育局	2015-10 2016-05	黄永良
103	舟山市土地储备中心土地储备融资规划研究	舟山市国土资源局	2015-06 2015-12	黄月眉
104	2015年舟山绿城物业知三方满意度评估研究	浙江工业大学	——	虞剑锋
105	两岸姐妹交流互助协会研究	舟山市人民政府台湾事务办 公室	2015-11 2016-02	陈玲
106	海岛资源开发利用法律问题研究	浙江省海洋文化与经济研究中 心	2015-05 2016-06	全永波
107	舟山市建筑业发展“十三五”规划编制	舟山市建筑协会	——	唐志波
108	舟山群岛海洋旅游发展	舟山市旅游委	2015-04 2015-12	杨宁
109	《舟山市“十三五”工业发展规划》编制和研究	舟山市经济与信息化委员会	2015-09 2016-03	全永波
110	江海联运服务中心建设技能人才的需求与培养	舟山市人力资源和社会保障局	2015-11 2016-01	陈莉莉
111	舟山市定海区工业用地调查	舟山国土资源局定海分局	2015-05 2015-12	黄玲
112	局青年人才职业发展精细化管理研究	舟山市港航管理局	2014-08 2015-12	殷文伟
113	舟山群岛新区港航物流金融发展研究	浙江省港航管理局	2015-01 2016-12	汪长江