

## 附件 1：参展成果清单

序号	成果名称	完成单位	联系人
1	双相对置超磁致伸缩自传感驱动海水液压伺服控制阀	北京工业大学机电学院	王新华
2	利用海洋水产品下脚料制备胶原蛋白	北京化工大学	谭天伟
3	壳寡糖、低分子壳聚糖的制备方法	北京化工大学	谭天伟
4	高温超导量子干涉器	北京美尔斯通科技发展股份有限公司	米旺
5	海水养殖网笼上污损生物防除技术	大连敖龙水产技术推广有限公司	敖志辉
6	海藻精植物免疫调理素	大连保绿宝海洋生命科学研究有限公司	刘福京
7	壳聚糖柠檬酸盐愈伤剂	大连保绿宝海洋生命科学研究有限公司	刘福京
8	海鲜速食汤	东营市正汉海洋食品有限公司	赵磊
9	FD 即食海参（切片）	东营市正汉海洋食品有限公司	赵磊
10	弧菌 ISCOM 疫苗研制与应用（不要展板）	福建省农科院	许斌福
11	升降式抗风浪网箱及配套管理设施	福建省水产研究所	黄培民
12	海洋监测高新技术仪器标准	国家海洋标准计量中心	叶盛林
13	SZX-1 光学悬浮沙粒径谱仪	国家海洋技术中心	于连生
14	自持式剖面探测漂流浮标	国家海洋技术中心	张少永
15	《光学悬浮沙粒径谱仪》海洋行业标准	国家海洋技术中心	于连生
16	激光悬沙测量传感器	国家海洋技术中心	于连生
17	营养盐自动分析仪	国家海洋技术中心	杜军兰
18	多参数水质仪	国家海洋技术中心	陈芙蓉
19	生态水质监测浮标	国家海洋技术中心	陈芙蓉
20	强风计	国家海洋技术中心	李晖
21	MFI GeoA-II 型多频海底声学测量系统	国家海洋局第二海洋研究所	陶春辉
22	拖曳式近海底磁力仪	国家海洋局第二海洋研究所、杭州电子科技大学	唐勇
23	阵列式多激发荧光检测叶绿素及有色有机物的水下传感器	国家海洋局第二海洋研究所、浙江大学	潘建明

24	海洋高纯 YL-I 型胶原蛋白	国家海洋局第三海洋研究所	张林
25	高叶黄素含量小球藻异养发酵	国家海洋局第三海洋研究所	张林
26	工程化循环水绿色养殖技术	国家海洋局第三海洋研究所	张林
27	日本无针乌贼种质遗传与全人工养殖研究	国家海洋局第三海洋研究所	张林
28	悬浮泥沙自动采样器	国家海洋局第一海洋研究所	李泽林
29	PPC10000J 等离子体震源	国家海洋局第一海洋研究所	王揆洋
30	多通道高分辨率数字地震采集系统	国家海洋局第一海洋研究所	王揆洋
31	近海浅地层高分辨率多道地震后处理软件系统 (GeoSeis Pro)	国家海洋局第一海洋研究所	王揆洋
32	多通道数字拖缆系统	国家海洋局第一海洋研究所	陈自力
33	淋巴囊肿病毒壳聚糖口服微囊核酸疫苗的研制和免疫效果研究	国家海洋局第一海洋研究所	孙修勤
34	荧光浊度计	国家海洋局第一海洋研究所	王岩峰
35	小型现场 LED 叶绿素 a 荧光计	国家海洋局第一海洋研究所	王岩峰
36	溶解氧分析仪	国家海洋局第一海洋研究所	荆淼
37	海洋有毒有机污染物仿生检测传感器	国家海洋局第一海洋研究所	杨黄浩
38	高频、高 P/B 值震源	国家海洋局第一海洋研究所、金华市中荷环保科技有限公司	王揆洋
39	1 万焦耳等离子体震源	国家海洋局第一海洋研究所、浙江大学、金华市荣华电气科技有限公司	王揆洋
40	拖曳式多参数剖面测量系统	国家海洋局第一海洋研究所、中国船舶重工集团公司第 715 研究所	王岩峰
41	高分辨率后处理软件	国家海洋局第一海洋研究所、中国海洋大学	王揆洋
42	多道中央控制系统	国家海洋局第一海洋研究所、中石油东方地球物探公司西安物探装备分公司	王揆洋
43	低温多效蒸馏海水淡化技术	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	皮新燕
44	海水循环冷却技术	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	皮新燕
45	海水化学资源利用技术	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	皮新燕
46	大生活用海水技术	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	皮新燕

47	膜技术及应用	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	皮新燕
48	海水利用发展战略研究	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	皮新燕
49	海水及苦咸水检验检测技术	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	皮新燕
50	海洋台站多测点智能化实时监测系统	国家海洋局温州海洋环境监测中心站	洪波
51	飞鱼 I 型微型温度测量仪	国土资源部广州海洋地质调查局	徐行
52	箭鱼 I 型多通道海底热流原位测量系统	国土资源部广州海洋地质调查局	徐行
53	ULF-1 型超低频宽带水下声源	哈尔滨工程大学	蓝宇
54	轻型高效深水无刷直流电机及其驱动系统	哈尔滨工业大学	邹继斌
55	深海用可加工固体浮力材料	海洋化工研究院	陈先
56	轻质耐压浮体材料	海洋化工研究院	陈先
57	深海探测与取样装备视频监控技术	杭州电子科技大学	刘敬彪
58	深海长距离能源与图像信息混合传输技术	杭州电子科技大学	刘敬彪
59	近海底三轴磁力仪	杭州电子科技大学	刘敬彪
60	深海热液温度场及速度场原位声学探测系统	杭州电子科技大学、浙江大学	潘华辰
61	沸石离子筛法海水提钾高效节能技术	河北工业大学	袁俊生
62	新型杀菌剂——海洋芽孢杆菌微生物农药的中试研究	华东理工大学、上海泽元海洋生物技术有限公司、国家海洋局第一海洋研究所	李元广
63	喜盐草微卫星引物筛选	华东师范大学	
64	24 位海洋多道地震采集仪	吉林大学工程技术研究所、国家海洋局第一海洋研究所	王揆洋
65	坛紫菜抗逆新品种选育（不要展板）	集美大学	陈昌生
66	大黄鱼全雌苗种培育技术（不要展板）	集美大学	王志勇
67	新型壳聚糖基鼻用止血防粘连材料	暨南大学	周长忍
68	材料深海环境腐蚀模拟测试系统	康科联（北京）新技术有限公司	程学群
69	刺参南移浑水养殖和加工关键技术	宁波大学	李太武
70	浒苔的综合加工技术	宁波大学	苏秀榕
71	东海香（海）参的精深加工及产业化开发	宁波大学	苏秀榕

72	港口污染物快速检测技术	宁波大学	李太武
73	壳聚糖止血粉	青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺
74	壳聚糖止血海绵	青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺
75	壳聚糖基愈创非织布	青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺
76	壳聚糖基止血非织布	青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺
77	甲壳素类海洋生物质资源的高值化产品利用	山东轻工业学院	刘新利
78	海水总有机碳（TOC）现场分析仪	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	孟庆明
79	海水中多种有机污染物现场光学分析仪	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	孟庆明
80	臭氧法海水化学需氧量测量仪	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	孟庆明
81	大型海洋资料浮标系统	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	孟庆明
82	海参多糖颗粒	山东省科学院生物研究所	刘昌衡
83	海参口服液、海参胶囊	山东省科学院生物研究所	刘昌衡
84	海参豆乳	山东省科学院生物研究所	刘昌衡
85	海蜇降压肽	山东省科学院生物研究所	刘昌衡
86	海藻胶囊	山东省科学院生物研究所	刘昌衡
87	海带膳食纤维饮品	山东省科学院生物研究所	刘昌衡
88	无人水下机器人故障在线诊断与容错控制技术	上海海事大学	朱大奇
89	多功能水面机器人	上海海事大学	王建华
90	船舶压载水的强化光催化处理技术	上海海事大学	董丽华
91	可再生能源综合发电系统	上海海事大学，上海市临港新城管委会	韩金刚
92	坛紫菜新品种“申福1号”	上海海洋大学	严兴洪
93	赤潮藻毒素大田软海绵酸胶体金标快速检测试剂盒	上海海洋大学	何培民
94	人工鱼礁生态增殖及海域生态调控技术	上海海洋大学、水科院南海水产研究所、大连水产学院、中国海洋大学	章守宇
95	非开挖式液化沉埋缆道机	上海交通大学	喻国良
96	非开挖式管道埋设系统	上海交通大学	喻国良
97	国家海洋监测与探测技术成果推荐（QYQ-35 深海热液保压取样器）	上海交通大学、海洋水下工程科学研究院	马厦飞

98	边际油田小型混凝土 GBS 开发系统	上海利策科技有限公司	沈勤
99	简易轻型多功能自升式平台	上海利策科技有限公司	沈勤
100	简易单立柱张力腿平台	上海利策科技有限公司	沈勤
101	适用于南海可解脱多点系泊 FPSO 平台	上海利策科技有限公司	沈勤
102	极浅水深风电基础安装平台	上海利策科技有限公司	沈勤
103	HFY4-1COD 自动分析仪	四川大学	张新申
104	HFY6-1 金属元素自动分析仪	四川大学	张新申
105	HYY3-1 营养盐自动分析仪	四川大学	张新申
106	混合驱动自治式水下航行器	天津大学	刘玉红
107	翼型剪切流传感器	天津大学	刘玉红
108	温差能驱动的自持式剖面浮标	天津大学	刘玉红
109	深海示踪气体现场快速检测系统	同济大学	杨群慧
110	多用途水热实验平台	同济大学	周怀阳
111	海洋生态环保健康养殖示范工程	万宁海丰生物技术开发有限公司	王 义
112	海洋生物抗流感病毒国家级二类新药“藻糖蛋白”	潍坊舒一药业有限公司	徐宝贞
113	高频地波雷达风、浪探测技术	武汉大学	吴雄斌
114	便携式高频地波雷达 OSMAR-S	武汉大学	文必洋
115	OSMAR-Sxxx 型系列便携式高频地波雷达	武汉德威斯电子技术公司、武汉大学	景玉山
116	“东优 1 号”杂色鲍新品种	厦门大学	柯才焕
117	高光谱表面光谱仪高深度分辨率剖面测量装置	厦门大学	林 供
118	大洋海水中痕量活性磷船载分析系统	厦门大学	袁东星
119	多通道海水碳酸盐系统原位监测系统	厦门大学	李权龙
120	海岸及湖泊河流水质走航监测平台	香港科技大学	刘培生
121	“陆海一号”富硒胶原蛋白-菊粉胶囊	烟台海岸带可持续发展研究所	衣悦涛
122	鲜贝汁	烟台泰华海洋食品股份有限公司	王桂宏
123	超声波辅助-液液喷雾萃取装置	延边大学	李东浩
124	超声波辅助-液液喷雾萃取方法	延边大学	李东浩

125	环形离心槽离心机	延边大学	李东浩
126	大容量连续离心分离装置	延边大学	李东浩
127	气流或环流式固/液相微萃取新装置	延边大学	李东浩
128	一种洗色谱进样针的装置	延边大学	李东浩
129	一种用于微富集仪中的半导体冷凝装置	延边大学	李东浩
130	深海热液采样器	浙江大学	杨灿军
131	深海分层水体气密采样系统	浙江大学	杨灿军
132	用于深海海底热液蚀变物的高分辨率磁探测系统	浙江大学	杨长福
133	深海原位过程式光学检测系统（ATP、营养盐）	浙江大学	叶树明
134	海底观测网络接驳盒技术	浙江大学	杨灿军
135	高压荧光检测系统	浙江大学	叶树明
136	15-25 米深海底长柱状沉积物保压取样器	浙江大学、广州海洋地质调查局、杭州宇控机电工程有限公司	李世伦
137	原位叶绿素仪/CDOM/浊度仪	浙江大学、国家海洋局第二海洋研究所	叶树明
138	水下多参数化学、物理探测系统	浙江大学、杭州电子科技大学、国家海洋局第二海洋研究所	秦华伟
139	液压驱动的深海保压球阀	浙江大学、杭州宇控机电工程有限公司	顾临怡
140	高温高压生物培养系统	浙江大学、杭州宇控机电工程有限公司	李世伦
141	水下小型低功耗惯性导航装置	浙江大学、沈阳自动化所	宋开臣
142	100kg 级七功能深海液压机械手	浙江大学、中国科学院沈阳自动化研究所、杭州宇控机电工程有限公司	顾临怡
143	鱼糜制品复合生物保鲜剂	浙江工商大学	励建荣
144	低温干燥技术在（海洋捕捞）移动加工水产品中的应用	浙江工业大学，瑞安市华盛水产品加工厂，温州恒源水产有限公司	丁玉庭
145	深海抗风浪网箱的研制与养殖示范	浙江海洋学院、宁波大学、宁波大成化纤集团有限公司、	朱爱意
146	大黄鱼规模养殖新技术开发	浙江海洋学院、宁波大学、中国海洋大学、华东理工大学、浙江大海洋科技有限公司	朱爱意
147	全自动海藻胶隔膜压滤机	浙江省科技信息研究院	唐建国
148	OSMAR071 系列高频地波雷达	中船重工中南鹏力海洋探测系统工程 有限公司	王元勋

149	复合型水下机器人	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	侯德永
150	8A4 水下机器人	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	侯德永
151	移动式救生钟	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	侯德永
152	常压潜水器装具	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	侯德永
153	深海小型模块化液压源	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	侯德永
154	大功率 LED 灯照明技术	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	侯德永
155	光视觉信息处理和理解技术	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	侯德永
156	实时传输潜标	中国船舶重工集团公司第七一〇研究所	张云海
157	定点垂直剖面测量系统	中国船舶重工集团公司第七一〇研究所	佘湖清
158	相控阵声学海流剖面仪	中国船舶重工集团公司第七一五研究所	沈斌坚
159	用于声学多普勒海流剖面仪的相控换能器阵和相控方法	中国船舶重工集团公司第七一五研究所	沈斌坚
160	声学多普勒海流剖面仪的宽带信号处理方法	中国船舶重工集团公司第七一五研究所	沈斌坚
161	海底大地电磁探测与电磁成像技术	中国地质大学（北京）	邓明
162	深海彩色数字摄像系统	中国地质科学院矿产资源研究所	顾玉民
163	卫星浮标测试传输平台技术	中国电子科技集团公司第 49 研究所	陈丽洁
164	MEMS 矢量水听器设计技术	中国电子科技集团公司第 49 研究所	陈丽洁
165	深海光电混合式水密接插件的密封技术	中国电子科技集团公司第二十三研究所	薛萍
166	应用于深海水下运载器的微细光纤缆	中国电子科技集团公司第二十三研究所	黄剑平
167	总有机碳（TOC）自动在线分析仪	中国海洋大学	王江涛
168	基于海上油田采油注水的海水膜软化技术及装备	中国海洋大学	王 铎
169	内腐蚀监测系统	中国海洋大学	王庆璋
170	阴极保护监测系统	中国海洋大学	王庆璋
171	对虾防黑变保鲜剂	中国海洋大学	薛长湖
172	海洋活性肽的规模化制备技术	中国海洋大学	李春霞
173	一种利用海洋酵母菌生产单细胞蛋白的工艺	中国海洋大学	池振明

174	计算机辅助控制鱼皮胶原活性肽定向制备技术	中国海洋大学	李八方
175	鱼皮胶原蛋白及其胶原肽的高效制备技术	中国海洋大学	李八方
176	海产品过敏原检测的关键技术与设备	中国海洋大学	林洪
177	一种多通道简易快速的酶联免疫洗板器	中国海洋大学	林洪
178	河豚毒素提取制备技术与产品	中国海洋大学	宫庆礼
179	海参精深加工技术及系列产品	中国海洋大学	薛长湖
180	鳀鱼速酿生产调味料	中国海洋大学	薛长湖
181	鱿鱼富 DHA 磷脂产品开发	中国海洋大学	薛长湖
182	鱿鱼黑色素产品开发	中国海洋大学	薛长湖
183	即食鱼糜、膨化鱼糜、蔬菜鱼糜及鱼肉火腿等鱼糜制品及加工技术	中国海洋大学	薛长湖
184	海洋激光雷达	中国海洋大学	刘金涛
185	水下非均匀光场成像系统	中国海洋大学	郑冰
186	SZF 型波浪浮标	中国海洋大学	唐原广
187	深海环境通用自清洁防污涂料	中国海洋大学	于良民
188	岸滩蚀积过程实时自动监测系统	中国海洋大学	贾永刚
189	可配置水声 Modem	中国海洋大学 北京科技大学	王建国
190	“荣福”海带新品种	中国海洋大学 荣成市海兴水产水产有限公司	刘涛
191	海带杂种优势利用技术	中国海洋大学 荣成市海兴水产水产有限公司	刘涛
192	自适应柔性叶片涡轮机	中国海洋大学、机械科学研究总院先进制造技术研究中心	王树杰
193	治疗青光眼壳聚糖基材料降压阀	中国海洋大学、青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺
194	小口径壳聚糖基人工血管	中国海洋大学、青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺
195	酶法规模化生产高品质壳聚糖技术	中国海洋大学、青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺
196	水基质海洋生物烧伤膏	中国海洋大学、青岛博益特生物材料有限公司	刘万顺



197	尺寸均一的海洋生物材料微囊微球制备关键技术	中国科学院过程工程研究所	吴颀
198	海洋工程钢筋混凝土用阻锈剂及其防腐蚀修复技术	中国科学院海洋研究所	李伟华
199	“大连1号”杂交鲍鱼	中国科学院海洋研究所	王兵
200	大规模菲律宾蛤仔室外越冬技术	中国科学院海洋研究所	王兵
201	大海里的小巨人--有孔虫及其模型 / 雕塑制作与开发	中国科学院海洋研究所	王兵
202	菲律宾蛤仔健康苗种培育和高效养殖技术	中国科学院海洋研究所	王兵
203	光棘球海胆健康苗种培育及放流增殖	中国科学院海洋研究所	王兵
204	海水高效循环水育苗养成设施设备产业化开发及健康养殖技术	中国科学院海洋研究所	王兵
205	海水集约养殖鱼虾生态营养与环保饲料	中国科学院海洋研究所	王兵
206	海水养殖动物病害控制技术	中国科学院海洋研究所	王兵
207	海洋保健食品海奇	中国科学院海洋研究所	王兵
208	海鱼微粒饲料的研制及产业化	中国科学院海洋研究所	王兵
209	裙带菜单倍体克隆育种和育苗技术及其推广	中国科学院海洋研究所	王兵
210	深海养殖网箱	中国科学院海洋研究所	王兵
211	滩涂贝类苗种后期中间育成技术	中国科学院海洋研究所	王兵
212	条斑星鲽驯养及人工育苗技术开发	中国科学院海洋研究所	王兵
213	文蛤大规模人工育苗技术	中国科学院海洋研究所	王兵
214	紫菜悬浮丝状体与单孢子细胞种苗工程	中国科学院海洋研究所	王兵
215	中科红海湾扇贝新品种培育和应用	中国科学院海洋研究所	王兵
216	圆斑星鲽人工育苗技术开发	中国科学院海洋研究所	王兵
217	优质江篱培育及高值化利用	中国科学院海洋研究所	王兵
218	一种适用于海参育苗生产的特效杀虫剂	中国科学院海洋研究所	王兵
219	盐生植物规模化人工栽培及综合产品开发技术	中国科学院海洋研究所	王兵
220	新型低毒农作物杀菌剂	中国科学院海洋研究所	刘松
221	海浪驱动自持式海洋要素垂直剖面测量系统	中国科学院海洋研究所	李思忍
222	RM-1型海洋腐蚀检测机器人	中国科学院海洋研究所	孙虎元
223	环境友好型海水缓蚀剂技术	中国科学院海洋研究所	李伟华

224	硬壳蛤人工高效育苗技术和产业化推广	中国科学院海洋研究所、莱州盛大水产养殖技术开发有限公司、胶南市海洋与渔业局、国家级青岛海湾扇贝良种场	张涛
225	水下多维力传感器	中国科学院合肥物质科学研究院合肥智能机械研究所	葛运建
226	SZS3-1 型压力式波潮仪	中国科学院南海海洋研究所	王盛安
227	海洋光学浮标	中国科学院南海海洋研究所	曹文熙
228	光学浅水底质类型（海草、珊瑚礁）卫星遥感反演技术	中国科学院南海海洋研究所	杨顶田
229	光学浅水底质类型探测器	中国科学院南海海洋研究所	杨顶田
230	坐基式珊瑚礁初级生产力检测系统	中国科学院南海海洋研究所	杨顶田
231	深海调查型自治水下机器人	中国科学院沈阳自动化研究所	李令奇
232	自走式海缆埋设机	中国科学院沈阳自动化研究所	李令奇
233	新概念水下机器人	中国科学院沈阳自动化研究所	李令奇
234	船用 150kHz 声多普勒流速剖面测量仪（ADCP）定型样机	中国科学院声学研究所	王长红
235	大深度声相关计程及海流剖面仪工程样机	中国科学院声学研究所	王长红
236	海底气液多相增压举升泵	中国石油大学（华东）	李增亮
237	井下油水分离同井采油注水装置新技术	中国石油大学（华东）	李增亮
238	延缓油气井工作液外加剂释放的微胶囊技术	中国石油大学（华东）	步玉环
239	深水固井水泥	中国石油大学（华东）	步玉环
240	深水固井水泥浆体系	中国石油大学（华东）	王成文
241	宽带缓凝技术	中国石油大学（华东）	王成文
242	深水湿气计量新技术研究	中国石油大学（华东）	曹学文
243	深水湿气分离新技术研究	中国石油大学（华东）	曹学文
244	近海石油老龄平台延寿技术	中国石油大学（华东）	陈国明
245	ACFM 缺陷智能可视化检测系统	中国石油大学（华东）	陈国明
246	深水井涌动态模拟及压井参数优化设计软件系统	中国石油大学（华东）	孙宝江
247	深水钻井大直径隔水管携岩水力参数设计软件系统	中国石油大学（华东）	张建国
248	声波防蜡降粘及解堵增产技术	中国石油大学（华东）	张建国

249	可生物降解分散剂	中国石油大学（华东）	步玉环
250	大洋金枪鱼渔场预报技术方法	中国水产科学研究院东海水产研究所	郑汉丰
251	渔场环境信息自动采集仪	中国水产科学研究院东海水产研究所	郑汉丰
252	北太平洋鱿鱼资源开发利用及其渔情信息应用服务系统	中国水产科学研究院东海水产研究所、上海海洋大学、	郑汉丰
253	过氧化氢酶固定化技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙谧
254	固定化酯酶拆分 DL-泛酸内酯技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙谧
255	酯酶在瓜果蔬菜残留农药清洗中的应用技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙谧
256	海洋溶菌酶保鲜涂膜的开发	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙谧
257	磁性壳聚糖微球固定化海洋低温碱性蛋白酶技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙谧
258	海洋低温碱性蛋白酶角蛋白处理工艺技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙谧
259	固定化海洋低温碱性蛋白酶生物催化转化技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	孙谧
260	防治海水小瓜虫病的复方中草药	中国水产科学研究院黄海水产研究所	王印庚
261	“黄海 1 号”中国明对虾的选育研究	中国水产科学研究院黄海水产研究所	何玉英
262	工厂化鱼类高密度养殖设施的工程优化技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	马绍赛
263	半滑舌鳎繁育生物学及产业化示范推广	中国水产科学研究院黄海水产研究所	柳学周
264	基于大型藻类的浅海养殖环境常年生物修复技术	中国水产科学研究院黄海水产研究所	毛玉泽
265	高效鱼用浸泡疫苗佐剂及其应用	中国水产科学研究院黄海水产研究所	王秀华
266	栉孔扇贝和虾夷扇贝杂交育种研究	中国水产科学研究院黄海水产研究所	杨爱国
267	离岸抗风浪金属网箱高效养殖技术集成与示范	中国水产科学研究院黄海水产研究所	关长涛、黄滨
268	中国对虾‘黄海 1 号’新品种及其健康养殖技术体系	中国水产科学研究院黄海水产研究所	王清印
269	斑节对虾全人工繁育技术	中国水产科学研究院南海水产研究所	邱丽华
270	深水抗风浪网箱	中国水产科学研究院南海水产研究所	郭根喜
271	防治肿瘤的一类新药海洋真菌多糖 YCP	中国药科大学，南京大学	高向东
272	抗白斑综合症滨那凡对虾品系	中山大学	何建国

273	6000 米深海耐压仓	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
274	6000 米深海液压工作站	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
275	采集深海天然气水合物沉积物孔隙水的高真空电磁海水阀	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
276	海上石油平钻井平台黑匣子（数据采集纪录及告警系统）	四川海洋特种技术研究所、中石油胜利石油管理局	姜正陆
277	深海 6000 米海水泵	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
278	深海 7000 米水密接插件及缆线	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
279	深海、浅海沉积物捕获器	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
280	深海环境模拟仿真测试系统	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
281	深海天然气水合物保真取样球阀	四川海洋特种技术研究所、中石油胜利石油管理局	姜正陆
282	深海行程开关	四川海洋特种技术研究所	姜正陆
283	深水节能型集成液压动力源	四川海洋特种技术研究所、西南交通大学	姜正陆
284	直浸式深海电机	四川海洋特种技术研究所、国营成都电机厂（906 厂）	姜正陆