



广东海洋大学

Guangdong Ocean University

科技年度报告

(2012 年度)

广东海洋大学科技处

目 录

一、全校科研概况	1
(一) 全校 2012 年科研情况汇总表	1
(二) 省部(厅)级教学科研平台一览表	1
(三) 全校纵向项目经费表	3
(四) 全校横向项目经费表	21
(五) 科技成果获奖情况	34
(六) 专利授权情况	38
(七) 出版著作情况	43
(八) 发表论文汇总	45
(九) 学术交流情况	96
(十) 主办(承办)国内学术研讨会情况	110
(十一) 专家做学术报告情况统计表	111
二、各学院、部门科研情况	116
(一) 水产学院	117
(二) 食品科技学院	124
(三) 海洋与气象学院	127
(四) 农学院	129
(五) 工程学院	134
(六) 信息学院	137
(七) 理学院	139
(八) 航海学院	140
(九) 珍珠研究所	141
(十) 海洋资源与环境监测中心	143
(十一) 省海洋开发中心	145
(十二) 中歌艺术学院	146
(十三) 实验教学部	146
(十四) 经济与管理学院	146
(十五) 思政理论课教学部	150
(十六) 政治与行政学院	151
(十七) 法学院	152
(十八) 外语学院	153
(十九) 文学院	154
(二十) 休闲与体育学院	155
(二十一) 广东省海洋经济与管理研究中心	156
(二十二) 东海岛基地	157
(二十三) 学生处	157
(二十四) 图书馆	157
(二十五) 财务处	157
(二十六) 博物馆	158
(二十七) 人事处	158
三、2013 年度国家自然科学基金申报手册	159

一、 全校科研概况

（一）全校 2012 年科研情况汇总表

科学研究	数量（项、篇）	经费（万元）
各级各类科研项目	466	9033.06
国家级项目	47	1306.36
省部级项目	101	1869.41
厅局级项目	129	2979.70
横向项目	189	1377.59
重点学科建设经费	3	600
中央财政支持地方高校发展经费	-	900
科技成果奖	13	-
省部级科技成果奖	2	-
市厅级科技成果奖	11	-
专利申请数/授权数	58/57	-
成果鉴定	18	-
学术著作	21	-
发表论文/ SCI、EI	882/150	-

（二）省部（厅）级教学科研平台一览表

序号	平台名称	批准时间	批准部门	类别
1	国家贝类加工技术研发分中心（湛江）	2011	农业部	
2	南方对虾质量安全控制实验室	2006	农业部	农业部实验室
3	广东南美白对虾遗传育种中心	2007	农业部	农业部育种中心
4	广东省水产经济动物病原生物学及流行病学重点实验室	2004	广东省科技厅	广东省重点实验室

序号	平台名称	批准时间	批准部门	类别
5	广东省水产品加工与安全重点实验室	2012	广东省科技厅	
6	广东省海洋开发研究中心	2000	广东省人民政府	
7	工程训练中心	2005	广东省教育厅	广东省高等学校实验教学示范中心
8	航海技能训练中心	2007	广东省教育厅	
9	海洋食品学实验教学中心	2010	广东省教育厅	
10	水产科学与技术实验教学中心	2011	广东省教育厅	
11	现代信息技术实验教学中心	2012	广东省教育厅	
12	文科综合实验教学中心	2012	广东省教育厅	
13	海洋经济与管理研究中心	2009	广东省教育厅	广东省普通高校人文社科重点研究基地
14	广东省雷州文化研究基地	2007	广东省委宣传部 广东省社科院	广东省社科联文化研究基地
15	海产经济无脊椎动物健康养殖工程技术研究中心	2009	广东省教育厅	广东省普通高校工程技术研究中心
16	广东省高等学校现代生物化学实验中心	1999	广东省教育厅	广东省普通高校重点实验室
17	计算机网络技术实验室	2003	广东省教育厅	
18	水产经济动物病害控制重点实验室	2004	广东省教育厅	
19	计算机控制与通信实验室	2004	广东省教育厅	
20	水产品深加工重点实验室	2006	广东省教育厅	
21	南海水产经济动物增养殖重点实验室	2007	广东省教育厅	
22	陆架及深远海气候、资源与环境重点实验室	2010	广东省教育厅	
23	渔业、食品加工与安全、农村与区域发展	2011	广东省教育厅	广东省联合培养研究生基地

(三) 全校纵向项目经费表

序号	主持人	项目名称	项目来源	批准经费 (万元)	计划起止日期
国家级:					
1	温燕梅	生物活性的海洋生物次生代谢产物的分离和结构鉴定	国家自然科学基金	6.5	2012.01-2015.02
2	赵辉	台风事件对南海北部浮游植物生产力的影响	国家自然科学基金	20	2011.01-2013.12
3	韩维栋	雷州半岛木本植物区系变迁及其驱动力研究	国家自然科学基金	51	2012.01-2015.12
4	王雅玲	T-2 毒素蓄积诱导的凡纳滨对虾肌肉品质性状标记蛋白的变化规律	国家自然科学基金	61	2012.01-2015.12
5	刘华忠	乌贼墨多糖缓解环磷酸胺致雄性生殖损伤的机理研究	国家自然科学基金	56	2012.01-2015.12
6	张书文	南海北部陆架海底边界层湍流混合及其对跨跃层营养盐输送的影响研究	国家自然科学基金	77	2012.01-2015.12
7	邹阿金	以汽车为例的 CPS 若干问题研究	国家自然科学基金	5	2012.01-2015.12
8	李广慧	小直径高速切削立铣刀的埋入式光纤红外测温与力热耦合失效机理研究	国家自然科学基金	60	2012.01-2015.12
9	张书文	南海北部陆架海近惯性内波混合的季节变化及其对生态系统的影响研究	国家自然科学基金重点 项目	195	2012.01-2015.12
10	马骅	有机肿添加剂对环境暴露胁迫的分子诊断与早期预警研究	国家自然科学基金	10	2012.01-2015.12
11	赵振宇	基于赫尔米特函数展开的磨光方法研究	国家自然科学基金	22	2013.01-2015.12
12	解万翠	单萜烯醇- β -D-吡喃葡萄糖苷的合成及热降解机理研究	国家自然科学基金	80	2013.01-2016.12

13	陈清香	磷对双胞旋沟藻生活史和生态生理的影响及机制研究	国家自然科学基金	24	2013.01-2015.12
14	徐德峰	丝氨酸蛋白酶介导的酚氧化酶原激活诱发冷藏对虾黑变规律与机制	国家自然科学基金	25	2013.01-2015.12
15	周春霞	人工分子伴侣辅助鱼类肌球蛋白增溶机制的研究	国家自然科学基金	24	2013.01-2015.12
16	钟赛意	牛肉中残留 Zeranol 诱导人乳腺癌细胞增殖及激活 STAT3 信号通路的机制研究	国家自然科学基金	23	2013.01-2015.12
17	王中铎	基于 DNA 条形码探讨红树林海区鱼卵和仔稚鱼分类与分布规律	国家自然科学基金	20	2013.01-2015.12
18	王忠良	马氏珠母贝 $\alpha 2$ -巨球蛋白基因分子特征及其促噬菌功能分析	国家自然科学基金	23	2013.01-2015.12
19	殷学贵	蓖麻遗传图谱构建及单雌性状基因/QTL 定位分析	国家自然科学基金	81	2013.01-2016.12
20	杨锡洪	基于修饰壳聚糖配位特性的牡蛎中麻痹性贝类毒素脱除机理	国家自然科学基金	80	2013.01-2016.12
21	刘海	在常温货架期间冷藏荔枝的褐变机理	国家自然科学基金	70	2013.01-2016.12
22	杜晓东	基于珍珠贝基因组测序分析的珍珠形成矿化关键基因和蛋白质的研究	国家自然科学基金	80	2013.01-2016.12
23	李广丽	雌激素诱导金钱鱼性分化的作用机制	国家自然科学基金	15	2013.01-2013.12
24	谭北平	不同食性热带海洋鱼类葡萄糖耐量及外周糖代谢调控与利用机制研究	国家自然科学基金	85	2013.01-2016.12
25	焦钰	马氏珠母贝珍珠质形成相关 microRNA 的鉴定与功能研究	国家自然科学基金	24	2013.01-2015.12
26	吴刘萍	景观单元：园林植物应用基本单位研究- -以中国热带地区为例	国家自然科学基金	25	2013.01-2015.12
27	梅其祥	标准模型下公钥加密的选择密文安全性研究	国家自然科学基金	80	2013.01-2016.12

28	周效良	几类积分、微分不等式及其在脉冲时滞微分方程和随机微分方程中的应用	国家自然科学基金	3.24	2012.01-2015.12
29	鲁义善	溶藻弧菌诱导红笛鲷分泌型/膜型免疫球蛋白基因的表达及定位	国家自然科学基金	20	2013.01-2016.12
30	李升	复域差分方程的若干研究	国家自然科学基金	3	2013.01-2013.12
31	安华林	汉语释义元词符集的研制与外向型学习词典的编纂	国家社科基金	15	2012.06-2014.06
32	曹卫	我国滨海体育发展模式研究	国家社科基金	10	2009.05-2012.08
33	余祥勇	珍珠养殖技术与示范-企鹅珍珠贝高值珍珠培育技术	科技部	28	2009.11-2013.12
34	孙成波	日本囊对虾地膜覆沙池无特定病原养殖技术与示范	科技部	20	2010.04-2012.04
35	杜炳旺	珍禽贵妃鸡良种繁育体系的建立及标准化生产示范	科技部农转基金	40	2012.07-2014.12
36	简纪常	水生动物呼肠孤病毒的致病机理与保护性抗原研究	973 计划	409	2011.01-2013.08
37	黄和	水产品致病性微生物风险分析与追溯技术的研究	国家科技支撑计划	8.36	2012.01-2015.12
38	简纪常	南方海水鱼类病害综合防控技术集成与示范	国家科技支撑计划	76.1	2012.01-2015.12
39	王雅玲	水产品中主要食源性致病性微生物及其毒素快速检测与绿色控制技术	国家科技支撑计划	8.36	2012.01-2015.12
40	卢伙胜	近海典型渔业水域增值潜力与环境修复评价技术研究与应用	国家科技支撑计划	34.6	2012.01-2016.12
41	陈刚	南海深水区大型网箱养殖环境最佳容纳量和疾病防治技术研究	国家海洋局公益性行业科研专项	275	2012.01-2015.12
42	谭北平	水产养殖动物营养需求与高效配合饲料开发	公益性行业（农业）科研专项	103.9	2010.12-2014.12

43	简纪常	渔药使用风险评估及其控制技术与示范	公益性行业（农业）科研专项	31	2011.12-2016.12
44	张世亮	多功能粉碎综合实验台研制	公益性行业（农业）科研专项	10	2012.01-2016.12
45	孙省利	我国南方沿海大型海藻生态系统恢复技术集成与示范	国家海洋局	137	2010.01-2014.12
46	申玉春	近岸典型珊瑚礁生态系统修复技术示范研究	国家海洋局	98	2011.01-2014.12
47	李灿苹	天然气水合物双相介质建模及其地球物理异常特征分析	中国地质大学（973 计划）	21.3	2009.06-2013.08
省部级：					
1	卢伙胜	国家 808 专项	农业部	675	2008.01-2012.12
2	卢伙胜	海洋捕捞生产结构调查	农业部	60	2012.01-2012.12
3	刘艳芬	国家草品种区域试验	农业部	8	2012.03-2012.12
4	章超桦	贝类产业技术体系建设	农业部	560	2008.12-2015.12
5	吉宏武	虾产业技术体系	农业部	70*5	2011.03-2015.12
6	杜晓东	国家贝类产业技术体系湛江综合试验站	农业部	50*5	2011.03-2015.12
7	闫玉科	南海海洋捕捞渔民增收路经研究	农业部南海区渔政局	10.5	2011.10-2012.12
8	梁炳东	制定农业（水产）行业标准“渔业执法船舶通信设备配备定额及要求	农业部南海区渔政局	7	2012.03-2012.12
9	梁炳东	渔业船舶安全通信管理与通信设备配备研究	农业部南海区渔政局	15	2012.03-2012.12

10	卢伙胜	南海渔业资源监测及新资源渔场调查	农业部南海区渔政局	80	2012.02-2013.01
11	郭晓云	南海渔业资源信息监测与评估 GIS 系统研究	农业部南海区渔政局	10	2012.03-2012.12
12	闫玉科	南海渔业经济研究	农业部南海区渔政局	32	2012.06-2015.05
13	李乐平	闻一多和古今中外作家比较研究	教育部	9	2011.06-2014.06
14	许浩	南海油气资源合作与开发的制度及实践研究	教育部	7	2011.06-2014.06
15	鄢波	公司治理效率、亏损扭转度与亏损公司价值	教育部	7	2011.06-2014.06
16	邓建	宋代文学选本的整体观照与还原	教育部	7	2011.06-2014.06
17	李雁群	利用锅炉烟气高产微藻油脂技术研究	教育部留学回国人员 科研启动金	3	2011.08-2013.08
18	李良才	海洋渔业资源养护与管理的法律问题研究	教育部	0.5	2009.06-2012.06
19	杜军	我国海洋与渔业灾害风险防范的金融体系构建研究	教育部	0.5	2009.06-2012.06
20	刘国华	大学生自杀预测与防范	教育部	0.5	2009.06-2012.06
21	周昌仕	我国现代海洋产业融资问题研究	教育部	9	2012.01-2015.01
22	刘勤	村落社会变迁中的社区管理创新研究：冀、豫、鲁、鄂、湘、粤、桂 7 省 10 村调查	教育部	7	2012.01-2015.01
23	陈伟	中国农业企业海外市场进入模式研究-基于农业产业化国家重点龙头企业样 本的实证研究	教育部	7	2012.01-2015.01
24	吕庆芳	北运辣椒新品种示范推广	财政部	80	2012.04-2013.04

25	李映志	香蕉标准化生产技术示范推广	财政部	60	2012.03-2013.03
26	宋文东	基于稀土配合物调控的海水彩色珍珠致色机理研究	省自然科学基金	30	2012.10-2015.10
27	王骥	大规模无线传感器网络信息协作感知的理论研究	省自然科学基金	5	2012.10-2014.10
28	赵娟	带缺陷的富镁有机涂层在南海海水中腐蚀的电化学行为	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
29	曾群英	基于生态系统经营的雷州半岛退化红树林群落的空间结构恢复研究	省自然科学基金	5	2012.10-2014.10
30	陈本良	广东省海洋渔业保险制度建设研究	省自然科学基金	5	2012.10-2014.10
31	王润莲	壳聚糖对肉鸡脂肪沉积关键酶基因表达的调节作用研究	省自然科学基金	5	2012.10-2014.10
32	马驿	从土壤微生物多样性变化探究黏菌素残留的生态毒理效应	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
33	童军杰	双氧水单组份催化反应微推进器工作机理及其稳定性研究	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
34	钟赛意	牛乳蛋白脂肪酸结合物诱导乳腺癌细胞凋亡及其分子机制	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
35	温崇庆	对虾育苗期水体蛭弧菌类生物分子生态学研究	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
36	颜云榕	应用碳氮稳定同位素研究北部湾鱼类食物网营养结构及其时空变化	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
37	杨奇慧	维生素 A 对石斑鱼肝脏 RBP4 基因表达及脂肪代谢的影响	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
38	蒋小强	多源热泵技术的应用基础研究	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10
39	焦钰	马氏珠母贝珍珠质形成相关 microRNA 的鉴定与功能研究	省自然科学基金	3	2012.10-2014.10

40	效梅	有机鸭蛋优质高效生产技术研制及示范与推广	省科技厅	8	2010.06-2012.12
41	陈彪	甘蔗产业推进关键技术研究及示范	省科技厅	6	2010.01-2010.12
42	陈刚	恒星科技特派员工作站	省科技厅	4	2011.06-2013.05
43	梁华芳	龙虾工厂化养殖技术的研究与示范	省科技厅	4.5	2011.03-2012.12
44	师文庆	新型功能 LED 产业化应用于捕鱼船舶装备研发	省科技厅	4	2011.03-2012.12
45	熊正烨	新型功能 LED 产业化应用于捕鱼船舶装备研发	省科技厅	2	2011.03-2012.12
46	栗志民	近江牡蛎三倍体培育关键技术研究及示范	省科技厅	6	2011.06-2013.06
47	梁华芳	凡纳滨对虾室外健康育苗体系的研究与示范	省科技厅	3	2011.02-2012.12
48	宋文东	水蛭多肽功能性气雾化食品的研究与开发	省科技厅	12	2011.05-2013.04
49	尹福泉	棕榈粕固体发酵生产优质蛋白饲料技术的推广应用	省科技厅	1	2011.07-2012.07
50	卢艳丽	测土配方施肥技术的示范与推广	省科技厅	1	2011.07-2012.07
51	李润唐	湛江市特色农海产品种养与深加工广东农业科技园区技术示范与推广	省科技厅	12	2011.06-2014.06
52	洪鹏志	安全农产品信息技术研发与应用	省科技厅	11.4	2010.06-2012.06
53	李润唐	湛江市菠萝星火技术产业带	省科技厅	20	2009.01-2011.12
54	董晓慧	军曹鱼安全高效饲料关键技术研究及产业化	省科技厅	8	2013.01-2015.12

55	林华娟	中国南海麻痹性贝毒安全监控示范体系的建设	省科技厅	50	2012.08-2015.07
56	谢恩义	张氏马尾藻的繁育及其多糖提取	省科技厅	5	2012.07-2014.07
57	刘双印	水产养殖物联网关键技术集成研究	省科技厅	14	2012.07-2014.07
58	刘永	大珠母贝创新植核育珠技术研究与应用示范	省科技厅	4	2012.09-2015.08
59	汤菊芬	盐酸小檗碱对罗非鱼主要病原菌耐药性的影响及其在罗非鱼体内的药代动力学研究	省科技厅	8	2012.01-2014.12
60	何春林	雷州半岛旱地甘蔗节水高效栽培技术体系的优化集成研究与示范	省科技厅	20	2012.03-2015.12
61	赵娟	牡蛎壳超细粉改性塑料复合材料制备关键技术研发及产业化	省科技厅	8	2012.07-2014.06
62	梁海鹰	海水珍珠贝功能基因的开发与应用研究	省科技厅	12	2012.07-2015.12
63	王庆恒	光裸星虫工厂化苗种繁育技术研究	省科技厅	5	2012.07-2015.12
64	章超桦	水产蛋白改性技术研究	省科技厅	34	2011.01-2013.12
65	王蓓	罗非鱼无乳链球菌表面蛋白亚单位疫苗的研究及其应用	省科技厅	5	2013.01-2015.12
66	乔俊果	广东海洋产业自主创新的技术辨识与创新能力培育研究	省科技厅	5	2012.10-2015.12
67	杜炳旺	珍禽贵妃鸡肉蛋兼用型配套繁育体系的建立及标准化生产技术研究	省科技厅	5	2012.07-2014.12
68	郭建夫	华南优质高产多抗杂交水稻新组合的选育	省科技厅	8	2013.01-2014.12
69	鲁义善	海水鱼细胞因子-弧菌外膜蛋白融合基因 DNA 疫苗的研究与应用	省科技厅	20	2012.07-2014.06

70	张莉	广东海洋科技服务业发展研究	省科技厅	2	2012.01-2013.12
71	肖秀春	利用水色图反演水质因子的对虾养殖生态环境监测系统	省科技厅	5	2012.01-2013.12
72	王筱珍	基于 RAS 的工厂化海水育珠模式研究与示范	省科技厅	4.8	2013.01-2014.12
73	曹文红	基于蛋白质重组的低值虾虾糜制品生产关键技术研究	省科技厅	8	2012.09-2014.12
74	叶春海	香蕉防控枯萎病育苗技术及组培苗生产标准化研究	省科技厅	27	2012.01-2014.12
75	刘素青	广东省真红树种质资源调查及种质资源库的建设	省科技厅	10	2012.10-2015.09
76	雷晓凌	活的不可培养状态食源性致病菌的快速检测与应用研究	省科技厅	1.6	2011.08-2013.12
77	黄翔鹄	对虾池塘环境生物调控技术的集成与示范	省科技厅	10	2011.02-2013.02
78	章超桦	广东省水产品加工与安全重点实验室	省科技厅	100	2012.10-2015.09
79	王辉	罗非鱼产业培育与升级发展	省科技厅	10	2011.05-2014.05
80	洪鹏志	广东省兴亿海洋水产品深加工农业科技创新中心	省科技厅	3	2009.10-2012.10
81	孙省利	广东省近海典型湿地生态系统环境压力分析研究	省科技厅	4	2011.08-2013.12
82	洪鹏志	对虾加工安全控制关键技术研究及产业化应用	省科技厅	15	2011.03-2013.02
83	童银洪	珍珠珠核加工技术研究与应用	海南省科技厅	6	2012.01-2014.06
84	黄翔鹄	近江牡蛎高生长率和高抗逆性品系选育示范与推广	广西区科技厅	2	2011.01-2012.12

85	曲进	广东省滨海体育休闲发展研究	省社科规划办	0.7	2008.01-2011.12
86	张学松	雷州文化遗产整理与研究	省社科规划办	1.8	2006.10-2010.10
87	高维新	广东建立农（海）产品出口应对贸易壁垒的预警机制和防护体系	省社科规划办	1.5	2006.10-2011.10
88	赵国政	雷州文化概论	省社科规划办	3.5	2011.12-2014.12
89	王春	民事检察和解的实证研究-以粤西地区民事检察和解实例为分析样本	省社科规划办	3.5	2011.12-2014.12
90	居占杰	广东省海洋战略性新兴产业发展的理论与实证研究	省社科规划办	3.5	2011.12-2014.12
91	张开城	中国蓝色产业带--构建范式、运作机制与广东模式	省社科规划办	4	2012.11-2015.10
92	韩自强	和谐社会语境下收入分配改革与金融法制的完善	省社科规划办	3	2012.11-2015.10
93	廖永岩	中国鲎放流种苗生产	省财政厅	5.5	2012.06-2014.06
94	刘丽	雷州半岛西部典型生态区海洋环境状况调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.5	2011.06-2012.12
95	刘丽	雷州半岛西部典型生态区水环境调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.9	2011.06-2012.12
96	刘丽	雷州半岛西部典型生态区海洋生物资源调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.8	2011.06-2012.12
97	刘丽	雷州半岛西部典型生态区珊瑚礁修复技术路线研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	8	2011.06-2012.12
98	刘丽	雷州半岛西部典型生态区海藻场生态修复技术路线研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	8	2011.06-2012.12
99	刘丽	珊瑚人工繁殖技术研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	60	2012.03-2013.12

100	黄和	技术标准战略	省质量技术监督局	17	2011.01-2013.12
101	李润唐	红肉火龙果生产技术规程	省质量技术监督局	5	2011.10-2013.10
市厅级					
1	周鸿凯	方格星虫产业模式研究与成果推广	市科技局	3.2	2011.11-2013.06
2	孙成波	凡纳滨对虾地膜池工厂化养殖技术与示范	市科技局	10	2011.06-2013.05
3	何春林	雷州半岛旱地甘蔗节本增效关键技术研究与应用	市科技局	2	2011.01-2012.12
4	周鸿凯	甘蔗抗虫高产高糖良种良法技术开发与示范	市科技局	2	2011.01-2012.12
5	陈洪	低碳环保水蚊香的研究与应用	中山市科技局	6	2011.03-2011.02
6	吴丽萍	湛江市三岭山片区受损地生态复绿关键技术研究	市科技局	40	2011.07-2013.04
7	谭北平	卵形鲳鲹安全优质无公害全人工饲料关键技术与产业化	市科技局	10	2011.06-2013.05
8	巩建华	湛江市公共服务均等化问题研究	市社科联	2	2011.06-2012.01
9	张雪敏	《乐记》音乐美学思想研究	市社科联	0.5	2011.06-2012.01
10	蔡平	雷州半岛族群与区域文化研究	市社科联	0.5	2011.06-2012.01
11	居占杰	湛江市现代海洋经济发展战略研究	市社科联	2	2011.06-2012.01
12	陈伟	湛江水产企业“走出去”模式研究	市社科联	1	2011.06-2012.01

13	莫非	私营企业主党员理想信念教育实效研究	市社科联	1	2011.06-2012.1
14	赵国政	雷文化与当代湛江精神	市社科联	0.2	2011.06-2012.01
15	蔡平	雷州文化研究论集	市社科联	4	2012.07-2013.04
16	陈青松	推动文化产业成为湛江国民经济支柱产业和战略性新兴产业问题研究	市社科联	1	2012.07-2013.04
17	刘世杰	万历《雷州府志》点校	市社科联	1	2012.07-2013.04
18	刘升	东海岛循环经济生态税法机制研究	市社科联	1	2012.07-2013.04
19	张玉强	东海岛循环经济模式研究	市社科联	2	2012.07-2013.04
20	卢秀容	促进湛江海洋经济结构转型的政策研究-基于海洋战略新兴产业的视角	市社科联	1	2012.07-2013.04
21	徐小怡	建设湛江海洋经济发展示范区路径研究	市社科联	1	2012.07-2013.04
22	杨励轩	雷歌传播理论	湛江市社科联	1	2012.07-2013.04
23	何春林	广东现代渔港经济区建设研究	省海洋与渔业局	14	2012.01-2013.12
24	张莉	广东现代渔港经济区建设研究	省海洋与渔业局	6	2012.01-2013.12
25	王辉	罗非鱼性别环境影响与微生物制剂应用的研究	省海洋与渔业局	15	2010.01-2012.12
26	谢仁政	珠母贝（黑蝶贝）规模化人工繁育与养殖技术研究	省海洋与渔业局	8	2010.09-2012.12
27	薛晓宁	对虾甲壳素低耗高效清洁生产与排放物高值利用关键技术与设备研究	省海洋与渔业局	10	2012.02-2013.02

28	叶宁	长鳍裸颊鲷全人工繁殖、种质标准及其控制鱼病传播研究	省海洋与渔业局	8	2012.01-2014.03
29	刘素青	应用基于种-养耦合技术构建复合生态养殖系统示范研究	省海洋与渔业局	10	2012.01-2014.12
30	黄海立	珠母贝小贝生态因子适应性及其养殖模式研究	省海洋与渔业局	6	2011.12-2014.12
31	谢绍河	印尼大珠母贝的引进及规模化养殖技术研究与应用	省海洋与渔业局	9	2012.01-2013.12
32	杜晓东	马氏珠母贝新品系养殖与育珠性状评价	省海洋与渔业局	10	2012.01-2015.12
33	王梅芳	企鹅珍珠贝大型珍珠生产及其加工技术研究	省海洋与渔业局	20	2012.01-2015.12
34	黄海立	珠母贝小贝生态因子适应性及其养殖模式研究	省海洋与渔业局	3	2011.12-2014.12
35	乔俊果	广东海岸带产业布局优化研究	省海洋与渔业局	6	2012.06-2014.06
36	符韶	大珠母贝养成技术规范	省海洋与渔业局	7	2012.01-2012.12
37	谢绍河	淡水附壳珍珠培育技术规范	省海洋与渔业局	7	2012.01-2012.12
38	童银洪	珠核生产技术规范	省海洋与渔业局	7	2012.01-2012.12
39	符韶	马氏珠母贝大规格厚层优质珍珠培育技术的研究与示范推广	省海洋与渔业局	6	2012.01-2014.12
40	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	省海洋与渔业局	2	2011.12-2014.12
41	刘永	优质南珠创新养殖技术集成与育珠模式研究	省海洋与渔业局	4	2012.01-2014.12
42	张莉	广东南珠产业国际竞争力研究	省海洋与渔业局	10	2011.12-2014.12

43	梁飞龙	河蚌内脏囊大型优质珍珠培育技术的研究	省海洋与渔业局	12	2012.01-2014.12
44	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	省海洋与渔业局	3	2012.01-2014.12
45	刘志刚	马氏珠母贝黑壳品系中优质育珠贝和小片贝选育与推广	省海洋与渔业局	36	2012.01-2014.12
46	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	省海洋与渔业局	3	2012.01-2014.12
47	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	省海洋与渔业局	5	2012.01-2014.12
48	黄海立	珠母贝小贝生态因子适应性及其养殖模式研究	省海洋与渔业局	15	2012.01-2014.12
49	陈文河	南海头足类环保节能型捕捞技术研究与应用	省海洋与渔业局	35	2012.01-2013.12
50	黄海立	珠母贝小贝生态因子适应性及其养殖模式研究	省海洋与渔业局	3	2012.01-2014.12
51	张继东	工厂化养殖场、池塘、潮下线海区规模化养殖方斑东风螺	省海洋与渔业局	12	2012.01-2013.12
52	刘建勇	杂色鲍的杂交育种及群体选育研究	省海洋与渔业局	6	2012.01-2014.12
53	刘建勇	马氏珠母贝养殖过程中的常见病害调查及生物防控技术研究	省海洋与渔业局	20	2012.01-2013.12
54	梁华芳	龙虎斑健康养殖技术研究	省海洋与渔业局	13.5	2011.10-2012.12
55	刘永	优质南珠创新养殖技术集成与育珠模式研究	省海洋与渔业局	2	2011.12-2014.12
56	郭昱嵩	抗逆快速生长优质罗非鱼工厂化育苗技术研究	省海洋与渔业局	20	2012.01-2014.12
57	黄和	金鲳鱼开发冷冻鱼糜及鱼糜制品的技术研究	省海洋与渔业局	4	2012.01-2012.12

58	宁凌	建设项目用海海域使用权直通车和海域使用权流转暂行办法	省海洋与渔业局	9	2012.05-2012.12
59	宁凌	围填海管理暂行办法和海域使用权评估方案	省海洋与渔业局	9	2012.05-2012.12
60	巩建华	广东省项目用海及海域使用管理研究	省海洋与渔业局	8	2012.06-2013.09
61	栗志民	黄边糙鸟蛤人工繁育与养殖技术研究	省海洋与渔业局	5	2012.01-2014.12
62	谢恩义	双齿围沙蚕水泥池集约化高产养殖技术及产业化开发	省海洋与渔业局	3.3	2011.11-2014.11
63	叶宁	南美白对虾良种选育技术研究	省海洋与渔业局	24	2012.01-2012.12
64	邱德全	规模化培育优质方斑东风螺苗	省海洋与渔业局	12	2012.01-2013.01
65	张开城	中国海洋文化丛书广东卷《广东海洋文化》	省海洋与渔业局	15.5	2012.09-2014.09
66	张开城	广东海洋经济综合试验区建设具体措施研究	省海洋与渔业局	6	2012.06-2014.06
67	张开城	中国海洋文化丛书广东卷《广东海洋文化》	省海洋与渔业局	20	2012.09-2014.09
68	张健东	阳江市大镬岛大型抗风浪深水网箱建设项目	省海洋与渔业局	20	2012.01-2014.12
69	张莉	广东渔业统计工作改革的思路与政策建议	省海洋与渔业局	10	2012.10-2014.10
70	叶宁	凡纳滨对虾冬棚养殖示范基地建设	广东省海洋渔业局	40	2013.01-2014.12
71	陈文河	南海拖网节能型捕捞生产关键技术研究	广东省海洋与渔业局	100	2013.01-2014.12
72	梁华芳	凡纳滨对虾室外育苗技术的研究	广东省海洋与渔业局	100	2013.01-2014.12

73	王梅芳	企业珍珠贝珍珠生产全程技术与高值化综合利用研究	广东省海洋与渔业局	4	2012.12-2014.12
74	唐啸尘	印度尼西亚大珠母贝控温育苗技术的研究	广东省海洋与渔业局	10	2013.01-2014.12
75	刘志刚	马氏珠母贝金色珍珠选育与培育研究	广东省海洋与渔业局	130	2012.10-2014.12
76	符韶	马氏珠母贝高品质珍珠的规模化养殖示范与推广	广东省海洋与渔业局	20	2012.10-2014.11
77	张继东	地膜覆沙池规模化养殖东风螺	广东省海洋与渔业局	130	2013.01-2014.12
78	王忠铎	优质吉富罗非鱼工厂化育苗与健康养殖技术研究	广东省海洋与渔业局	20	2013.01-2014.12
79	梁飞龙	河蚌内脏囊植核培育优质大珍珠的研究与应用	广东省海洋与渔业局	130	2013.01-2014.12
80	杨磊	残次南珠的成因和优质化加工研究	广东省海洋与渔业局	20	2013.01-2014.12
81	童银洪	南珠染色技术的研究与应用	广东省海洋与渔业局	100	2013.01-2015.12
82	曹伏君	珍珠龙胆石斑鱼工厂化养殖技术研究	广东省海洋与渔业局	100	2013.01-2014.12
83	刘建勇	南美白对虾良种选育技术研究	广东省海洋与渔业局	100	2013.01-2014.12
84	黄翔鸽	对虾池塘复合生态健康养殖模式示范推广	广东省海洋与渔业局	40	2013.01-2014.12
85	张际标	海洋环境容量评估以及入海污染物总量控制研究	广东省海洋与渔业局	55	2013.01-2014.12
86	温崇庆	凡纳滨对虾 SPF 优质虾苗培育技术研究	广东省海洋与渔业局	40	2013.01-2014.12
87	郭荣发	超级杂交稻高产示范工程	省农业厅	30	2011.01-2012.12

88	郭建夫	杂交稻育种	省农业厅	5	2010.01-2011.12
89	郭建夫	水稻产业技术体系	省农业厅	30	2011.01-2012.12
90	郭荣发	水稻产业技术体系	省农业厅	30	2011.01-2012.12
91	叶春海	岭南水果产业技术体系	省农业厅	30	2011.01-2011.12
92	李润唐	富贵竹标准化栽培技术示范与推广	省农业厅	30	2011.07-2014.07
93	吕庆芳	辣椒（线椒）新品种选育研究	省农业厅	7.5	2011.07-2014.07
94	李伟	分子标记辅助培育广谱抗稻瘟病水稻新品种	省农业厅	10	2011.10-2013.12
95	谭北平	军曹鱼糖代谢的生理与分子机制研究及其安全高效环保饲料开发	省教育厅	40	2012.01-2014.12
96	叶春海	特色菠萝蜜种质资源鉴评与新品种选育	省教育厅	30	2011.04-2013.08
97	乔俊果	趋海性投资潮涌、地方政府偏好与海岸带利用变化研究：基于广东省的实证研究	省教育厅	2	2012.01-2014.01
98	张界新	绩效管理与高校财务管理控制模式的研究	省教育厅	3	2012.01-2014.01
99	李广丽	促性腺抑制激素 GIH 在凡纳滨对虾性别分化中的功能及其作用机制	省教育厅	6	2013.04-2013.12
100	刘书成	DPCD 加工南美白对虾的关键技术研究	省教育厅	7	2012.12-2013.06
101	汤保贵	卵形鲳鲹抗寒性状相关分子标记研究	省教育厅	6	2012.12-2013.02
102	徐峰	广东西部沿海暴雨的对流层风廓线特征研究	省教育厅	6	2013.07-2013.09

103	赵辉	南海西北部台风活动的年际特征及其对海洋浮游植物的影响	省教育厅	7	2012.12-2013.04
104	简纪常	斜带石斑鱼抗菌分子机制研究	省教育厅	40	2013.01-2013.12
105	陈伟	后国际金融危机下广东农业企业海外市场进入模式研究	省教育厅	2	2012.09-2014.09
106	张书文	陆架及深远海气候、资源与环境重点实验室	省教育厅	120	2010.01-2012.12
107	吴灶和	水产经济动物病害控制重点实验室	省教育厅	90	2011.01-2013.12
108	卢灿丽	作为意识形态载体的高校校园文化建设研究	省教育厅	0.5	2012.07-2014.07
109	胡婧	“生物剽窃”行为的法律规制研究	省教育厅育苗工程	1.5	2012.09-2014.09
110	王立安	基于土地利用变化的海岛生态补偿研究--以广东省东海岛为例	省教育厅育苗工程	1.5	2012.09-2014.09
111	万宗瓚	反垄断私人诉讼制度创新研究	省教育厅育苗工程	1.5	2012.09-2014.09
112	李杰	湛江湾溶解态污染物输运的模拟研究	省教育厅育苗工程	3	2013.01-2013.12
113	李亚	溶藻弧菌毒力基因筛选及毒力株快速检测技术的建立	省教育厅育苗工程	3	2012.10-2013.07
114	李忠炉	北部湾蓝圆鲹种群生物学特性变化对其资源动态的影响	省教育厅育苗工程	3	2013.03-2014.05
115	王庆恒	马氏珠母贝珍珠囊发育转录组及数字基因表达谱分析	省教育厅育苗工程	3	2012.04-2013.02
116	闫秀英	石斑鱼 PKR 基因克隆及组织特异性表达	省教育厅育苗工程	3	2012.10-2013.09
117	孟兆娟	基于促进广东省渔民增收的金融支持政策研究	省教育厅育苗工程	1.5	2012.01-2014.01

118	施俊华	广东省滨海体育资源空间布局与结构设计	省教育厅育苗工程	1.5	2012.01-2014.01
119	谢玲	广东海洋外来物种入侵现状及立法研究	省教育厅育苗工程	1.5	2012.01-2014.01
120	庞欢瑛	溶藻弧菌III型分泌系统关键蛋白 YscO 的功能研究	省教育厅育苗工程	3	2012.01-2014.01
121	王蓓	罗非鱼无乳链球菌表面免疫相关蛋白的克隆及免疫保护率的研究	省教育厅育苗工程	3	2012.01-2013.12
122	王忠良	红罗非鱼渗透压调节相关基因及其调控机制的初步研究	省教育厅育苗工程	3	2011.10-2013.10
123	徐青	海藻微波裂解特性的试验与机理研究	省教育厅育苗工程	3	2011.12-2013.12
124	洪鹏志	出口水产品加工技术服务平台-水产品深加工重点实验室	省外经贸厅	204.88	2011.11-2012.11
125	王贵	湛江家电公共技术研发平台-湛江市小家电创新设计工程中心	省外经贸厅	103.88	2009.06-2012.11
126	苏雄	我国休闲潜水发展模式研究	省体育局	0.3	2012.01-2012.06
127	鹿徽	广东省自然水域救生员现状调查与对策	省体育局	0.3	2011.09-2012.12
128	黄和	NY/1 1888-2010<绿色食品 软体动物休闲食品>	湛江市质量技术监督局	2	2011.01-2013.12
129	黄和	NY/1 1891-2010<绿色食品 海洋捕捞水产品生产管理规范>	湛江市质量技术监督局	2	2011.01-2013.12

(四) 全校横向项目经费表

序号	主持人	项目名称	项目来源	合同金额（万元）
1	梁春林	鉴江河床底泥检测与盐度变化模拟	广东省水文局湛江分局	14
2	许浩	2011 年中国南海争议岛屿史地考证研讨会	中移动广东有限公司湛江分公司	5.7
3	孙省利	徐闻海洋经济区发展规划	中科院地理科学与资源研究所	5
4	陈春亮	农业行政执法规范化管理培训	佛山市顺德区农业综合监督所	8.32
5	黄翔鹄	湛江市硇洲中央海洋牧场示范区项目	湛江市海洋与渔业局	28.8
6	关文俊	对大学英语听说课教学现状的研究	上海外语教育出版社	1
7	刘建勇	湛江晨鸣木浆项目排污管道海洋铺设工程附近海域潮间带天然渔业资源调查	湛江市海洋与渔业环境检测站	6
8	吴刘萍	杜鹃红山茶城市生态适应及园林文化响应研究	阳江市园林管理处	3
9	周昌仕	九二五一〇部队绿色种养基地项目可行性研究报告	九二五一〇部队后勤部	10
10	韩维栋	广东特呈岛国家级海洋公园能力建设与生态修复工程项目选址区域资源环境状况调查研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.9
11	韩维栋	广东特呈岛国家级海洋公园管理能力现状调查和管理机制研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.8
12	王学锋	紫红笛鲷细胞色素 P450 对汞、镉污染胁迫的响应	广东省渔业生态环境重点实验室	2
13	刘锋	某海上石油平台的起重设备及其相关结构的安全性计算	湛江银舟技术开发公司	2
14	陈刚	阳西海洋渔业产业升级科技示范工程	阳西县科学技术局	35

15	卢伙胜	中海油北部湾涠洲岛 6-8#油井渔业资源调查评估	中海石油有限公司湛江分公司	65.8
16	韩卫国	湛江鸿智电器有限公司 2011-2012 年度系列智能电饭煲产品研发	湛江鸿智电器有限公司	9
17	张健东	阳东县养殖水域、滩涂规划	阳东县海洋与渔业局	10
18	闫玉科	香洲海洋生态保护示范区建设规划	香洲区海洋和农渔局	23
19	戴午子	设备检测与鉴定	湛江恒兴水产科技有限公司	2
20	张世亮	ZSB 螺纹套管技术研发与产品研制	湛江南海西部石油合众近海建设有限公司	48.3
21	陈春亮	深圳港赤湾港区赤湾石油基地工作船码头改造工程海域使用论证、海洋环境影响评价、海洋调查及海洋测量	中国南山开发（集团）股份有限公司	65
22	孙省利	湛江麻斜船厂 10000 吨级船坞扩建改造水工工程海域使用论证和环境影响评价	湛江市麻斜船厂	55
23	张瑜斌	深圳国际游艇俱乐部有限公司用海工程海域使用论证	深圳市金碧海洋工程技术有限公司	10
24	杨国欢	杨梅坑长沙头沙滩浴场用海工程海域使用论证	深圳市金碧海洋工程技术有限公司	5
25	宁凌	广东省滨海旅游产业园区竞争性扶持资金湛江申报材料	湛江市旅游局	16
26	郑超	遂溪县基本农田保护示范区土壤样品委托检测	遂溪县农业局	0.65
27	叶宁	鉴江工程对库区水产养殖影响调查评估	湛江市海洋与渔业环境监测站	12
28	宁凌	湛江市小家电外贸转型升级专业型示范基地	湛江市对外贸易经济合作局	20
29	周昌仕	佛山顺德（廉江）产业转移工业园建设竞争性扶持资金绩效评价研究	广东廉江经济开发区管委会	6

30	张小波	跨文化网络环境下的语言嬗变与规范研究	外语教学与研究出版社有限责任公司	1
31	李方秀	大学英语教学模式创新与教师角色的转变与重构	外语教学与研究出版社有限责任公司	1.5
32	郑超	湛江市麻章区测土配方施肥项目技术合作	湛江市麻章区农业局	46.9
33	王晶	风廓线雷达气象信息动态模拟显示的研究与实现	中国气象局广州热带海洋气象研究所	10
34	宁凌	遂溪县循环经济发展规划	遂溪县经济和信息化局	15
35	黄翔鸽	湛江市硇洲中央海洋牧场示范区项目	湛江市海洋与渔业局	28.8
36	韩卫国	IH 电饭煲造型设计及手板模型快速成型技术研究与应用	湛江鸿智电器有限公司	5
37	王筱珍	湛江供电局办公设备配置标准软课题研究	广东电网公司湛江供电局	9.8
38	宁凌	麻章区城乡协调、生态文明示范区规划纲要	麻章区委、区政府	5
39	孙羽	数据处理及计算机辅助设计	东北师范大学	5
40	付东洋	北部湾海洋环境现场调查实验	国家卫星海洋应用中心	9
41	解万翠	系列海鲜咸味香精的制备及应用研究	广州华宝香精香料有限公司	20
42	胡晓涛	小型柴油发电机外观造型设计	长沙铁力机电贸易有限公司	3
43	谢恩义	永久性人工藻礁工程技术研究	农业部南海渔业资源环境科学观测实验站	1.5
44	徐峰	雷州半岛暴雨的对流层风廓线特征研究	灾害天气国家重点实验室	5

45	陈法锦	长江口外海水中硝酸盐的生物地球化学过程	国家海洋局海洋-大气化学与全球变化重点实验室	2
46	贾明生	高效低 NOX 煤粉工业锅炉运行试验研究	上海题桥纺织染纱有限公司	12
47	郭建夫	水稻不育系双青 A、湛 A、万金 A、万金 S 和恢复系弘恢 2008 的转让	广东天弘种业有限公司	10
48	熊正烨	双离子置换高光输出硅酸铋晶体的析晶行为和发光机理研究	上海应用技术学院	3
49	黄梅生	阳江市海洋经济发展“十二五”规划纲要编制	阳江市海洋与渔业局	3
50	窦黑铁	钦州市茅尾海海域养殖调整规划	钦州市土地储备中心	38
51	宁凌	湛江市市区房地产业发展专题调研报告	湛江市财政局	15
52	刘大召	基于 Hyperion 的河口水体悬浮泥沙浓度遥感估算	卫星海洋环境动力学国家重点实验室	3
53	刘大召	基于 FY-3 号气象卫星中等分辨率成像光谱仪的湛江湾及其邻近海域水质遥感监测	热带海洋环境国家重点实验室	3
54	李芳成	广州（湛江）产业转移工业园节能规划	湛江经济技术开发区发展改革和招商局	13.5
55	冯琼瑛	湛江开发区石化园用海清障争议区产量估算及数据分析	湛江市海洋与渔业环境监测站	5
56	朱坚真	广东加快发展新兴海洋产业实现“蓝色崛起”的研究	广东省政府发展研究中心	10
57	张莹	火山岩储层岩性、岩相识别技术的研究	吉林大学	10
58	许浩	共同开发模式的国际实践与南海油气争端的解决机制	中国海洋发展研究中心	2
59	吉宏武	南海低值鱼生产海鲜调味料关键技术研究及产业化示范	广州市白云区科技和信息化局	4.5

60	毕修颖	湛江港 30 万吨级泊位公共回旋水域布置方案调整船舶模拟操纵试验评估报告	湛江港石化码头有限责任公司	10
61	毕修颖	湛江港锚地原油过驳项目通航安全和风险评估报告	湛江港石化码头有限责任公司	17
62	李振德	湛江经济技术开发区规划国土建设局管理信息系统软件开发项目	市开发区规划国土建设局	5
63	汪树民	《时事报告》与高校形教课教学有机结合研究	广东实事求是文化有限公司	3
64	李芳成	广州（湛江）产业转移工业园节能规划	湛江经济技术开发区发展改革和招商局	13.5
65	刘魁英	板栗化学疏雄	广西隆安县科技局	1
66	冯琼瑛	鉴江工程库区外海域施工前后海底地形对比分析	湛江市海洋与渔业环境监测站	7
67	李长玲	沙蚕无土化人工育苗技术的研究	湛江新昶食品有限公司	2.5
68	张瑜斌	华南西部滨海湿地地质调查与生态环境评价	广州海洋地质调查局	15
69	刘建勇	湛江市霞山区南柳河口及以西附近海滩涂地播贝类养殖现状调查及存在问题分析	湛江市海洋与渔业环境监测站	5
70	韩卫国	IH 电饭煲造型设计及手板模型快速成型技术研究与应用	湛江鸿智电器有限公司	5
71	郑超	化州市测土配方施肥项目土壤样品分析测试	化州市农业局	4
72	孙羽	数据处理及计算机辅助设计	东北师范大学	5
73	宁凌	湛江经济技术开发区实施海洋经济综合开发围填海试点工作实施方案	湛江经济技术开发区发展改革和招商局	3
74	杨国欢	宝钢湛江基地本底水质调查	宝钢湛江钢铁有限公司	15

75	郭良珍	土壤检测	广东省华海糖业发展有限公司	0.6
76	周昌仕	佛山顺德（廉江）产业转移工业园第二期省级财政扶持资金绩效评价研究	广东廉江经济开发区管委会	4
77	郑超	湛江市农业局 2009 年测土配方施肥补贴项目	湛江市植物保护总站	11.86
78	吴丽萍	城市园林绿化数字化管理与辅助决策系统基础数据库建设	住房和城乡建设部城乡规划管理中心	15
79	杨经铭	基于核心价值实现的高校图书馆员绩效考核模式研究	广东图书馆学会	0.4
80	韩卫国	湛江鸿智电器有限公司 2012-2013 年度系列智能电饭煲产品研发	湛江鸿智电器有限公司	15
81	冯青	随钻测井深度跟踪系统研制-精密信号转换单元研制	中海油田服务股份有限公司	17.2
82	张际标	湛江钢铁基地电厂烟气海水脱硫工艺排水对海洋生态环境影响的预测评价	广东钢铁集团有限公司	37.2
83	王贵	湛江市金沙湾风电模型改造及应用	广东绿源风能设备有限公司	1
84	林菁	湛江市金沙湾风电模型改造及应用	广东绿源风能设备有限公司	4
85	冷丁丁	雷电防护新技术研究	广州华炜科技有限公司	6
86	秦小明	缫丝蚕蛹蛋白高效制备及呈味肽产品开发	省农科院蚕业与农产品加工研究所	20
87	秦小明	速冻荔枝产品保藏技术研究开发	福州今日食品有限公司	10
88	章超桦	牡蛎解酒剂产品研究开发	福州今日食品有限公司	10
89	李润唐	湛江市主要热带园艺植物组培苗生产研究	湛江市麻章区科星种苗场	6

90	杨杰文	桉树林土壤肥力保育与测土施肥关键技术研究	雷州林业局	5
91	马文耀	船舶法定手册编制	中海油田服务股份有限公司	2.92
92	成印河	南海北部蒸发波导环境研究	中科院海洋环流与波动重点实验室	2
93	郑超	吴川市测土配方施肥项目技术合作	吴川市农业局	9.83
94	郑超	湛江市赤坎区、霞山区、开发区 2010 年测土配方施肥补贴项目	湛江市植物保护总站	17.2
95	徐峰	气候变化对珠江流域海岸带的影响	广东省气候中心	8
96	郑超	湛江市麻章区花生、火龙果测土配方施肥项目技术合作	麻章区农业局	36.3
97	曹卫	潜水项目人员资质认证配套标准研究	国家体育总局人力资源开发中心	10
98	曹卫	湛江市体育发展战略研究	湛江市体育局	5
99	王学锋	2012 年开发区用海项目附近海域生态环境调查	湛江市海洋与渔业环境监测站	8
100	朱坚真	海洋执法模式比较研究	中国海监总队	15
101	朱坚真	我国管辖海域内水下文化遗产保护与管理机制研究	中国海监总队	15
102	许浩	南海油气争端的解决机制研究	中国海监总队	15
103	全文	雷州供电局内控体系班组管理应用课题培训	广东电网湛江雷州供电局	2.3
104	黄翔鸽	近江牡蛎高生长率和高抗逆性品系选育示范与推广	钦州市环海蚝业有限公司	2

105	吴丽萍	阳江市城市生物多样性保护规划	阳江市城市综合管理局	28.5
106	邓岳文	三角帆蚌新品系选育	广东绍河珍珠有限公司	8
107	李飞星	提升环北部湾经济圈国际地位调研	北部湾经济合作组织	2
108	臧国宝	二类本科院校中英语专业翻译课教学改革与实践	中国外语教育研究中心	0.35
109	李伟	优质、高产转基因水稻新材料的鉴定及繁育	中国农科院作物科学研究所	20
110	朱坚真	南海周边五国海洋问题年度动态	中国海洋发展研究中心	10
111	杜军	我国海洋与渔业突发公共事件应急管理机制研究	中国海洋发展研究中心	2
112	周昌仕	两广地区牡蛎产业结构与价值链特征研究	中国海洋大学	15
113	周飞	遂溪县城乡建设用地增减挂钩遂城镇项目区实施规划编制	遂溪县土地开发中心	8.98
114	付东洋	雷州半岛海域水质遥感监测应用方法研究	湛江市海洋与渔业环境监测站	6
115	朱国萍	北部湾海区野生对虾白斑病毒检测	广东省（湛江）区域性水产试验中心	11
116	刘泓宇	益生菌 S12 对南美白对虾生长及抗感染能力的影响	建明工业（珠海）有限公司	0.8
117	刘泓宇	欧洲建明 T13 和 YP 评估	欧洲建明有限公司	5.38
118	朱国萍	湛江地区广州湾和北部湾虾虎鱼天然毒素检测	湛江市水产研究所	3
119	韩卫国	湛江鸿智电器有限公司 2012-2013 年度系列智能电饭煲产品研发	湛江鸿智电器有限公司	15

120	毕修颖	湛江港（集团）股份有限公司 407#-411# 泊位码头结构加固改造工程回旋水域船舶模拟操纵试验评估报告	湛江港（集团）股份有限公司	14
121	毕修颖	广东湛江钢铁基地 30 万吨级泊位船舶操纵引航技术的研究	湛江港引航站	12
122	贾明生	高效低 NOX 煤粉工业锅炉运行试验研究	上海题桥纺织染纱有限公司	12
123	张世亮	ZSB 螺纹套管技术研发与产品研制	湛江南海西部石油合众近海建设有限公司	48.3
124	毕修颖	危险品管理与应急处置决策系统的研究	湛江海事局	9.9
125	林华娟	金花茶活性多糖的分离纯化与抗疲劳产品开发	防城港市科技局	0.9
126	朱坚真	崛起中的雷州半岛	开发区中国城酒店有限公司	3
127	朱坚真	崛起中的雷州半岛	湛江国联水产开发股份有限公司	3
128	张才学	广东东方月亮湾滨海旅游度假区一期建设项目海域使用论证报告表和海洋测量工程	广东东方月亮湾有限公司	11
129	蒲晓强	典型储层地震解释	中国地质大学	10
130	巩建华	解决群体性劳资纠纷模式研究	深圳市龙岗区人力资源局	20
131	夏杏洲	信宜𩚑仔鱼	信宜市大地农产品科技发展有限公司	3
132	刘艳芬	饲草及农副产品加工利用	广东湛江金牛实业发展有限公司	1
133	张开城	中国海洋文化丛书《香港分册》、《台湾分册》、《澳门分册》编撰研究	海洋出版社	35
134	程功舜	省专业性产业转移园建设绩效评估研究	广东廉江经济开发区管理委员会	6

135	胡汉桥	芋疫病综合防控技术研究	武汉市蔬菜科学研究所	3
136	郭荣发	遂溪县农田测土配方施肥技术	遂溪县农业局	1.72
137	巩建华	台湾两岸合作应对钓鱼岛争端研究	广东省人民政府台湾事务办公室	11
138	吴丽萍	城市园林绿化数字化管理与辅助决策系统基础数据库建设	住房和城乡建设部城乡规划管理中心	15
139	张际标	大铲湾港区水文测验和海洋环境监测	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	49
140	刘建勇	对虾健康清洁养殖技术示范与推广	湛江市水产技术推广中心站	3
141	叶盛权	中餐及海产品绿色加工技术及产业化示范研究	御唐府企业发展有限公司	15
142	郑超	徐闻县测土配方施肥项目样品分析测试	徐闻县农业局	9.83
143	叶宁	鉴江供水枢纽工程建设对沙角旋村高位虾塘影响的调查	湛江市鉴江供水枢纽工程建设管理处	4.98
144	李振德	DXZLCX 系统软件开发工程	湛江市国际问题研究中心	8
145	张际标	南海一号景区海滨浴场安全评估报告、海域使用论证报告和海洋测量	保利（阳江）房地产开发有限公司	33.75
146	张瑜斌	华南西部滨海湿地地质调查与生态环境评价	广州海洋地质调查局	15
147	余培文	生物柴油调和燃料油水分分离试验课题研究	中海油新能源（海南）生物能源化工有限公司	6
148	宁凌	麻章区城乡协调、生态文明示范区规划纲要	麻章区委、区政府	5
149	叶富良	湛江市编制各县（市、区）养殖水域滩涂规划	市财政局	23

150	郭建夫	超级稻高效综合配套技术体系研究	广东省农科院水稻研究所	5
151	徐峰	0-3 小时强对流天气自动识别技术研究和应用	浙江省气象台	2.5
152	肖敏	石门桥附近海域渔业设施调查数据分析与电子地图制作	湛江市海洋与渔业环境监测站	4.5
153	郝记明	检测方法验证	中国水科院南海水产研究所	2.4
154	谢主兰	天然鱼类有毒有害物质采样检测	中国水科院南海水产研究所	7.6
155	谢群	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司海陵岛旧澳湾休闲渔业码头项目海域使用论证报告表、海洋环境影响评价报告表和海洋测量	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司	25
156	陈春亮	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司海陵岛旧炮台休闲渔业码头项目海域使用论证报告表、海洋环境影响评价报告表和海洋测量	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司	25
157	周飞	遂溪县城城乡建设用地增减挂钩遂城镇项目区实施规划编制	遂溪县土地开发中心	8.98
158	宁凌	湛江市小家电（厨房电器）广东省外贸转型升级示范基地建设资金申报材料	湛江市财政局	9
159	宁凌	湛江水海产品（对虾）国家外贸转型升级示范基地建设资金申报材料	湛江市财政局	9.4
160	宁凌	湛江市外贸转型升级专业型示范基地培育规划	湛江市财政局	9.6
161	郑超	湛江市坡头区 2010 年测土配方施肥补贴项目	坡头区农业局	39.2
162	高法成	海洋生态保护的挤出效应：渔民隐性社会风险的增加及对策研究	中国海洋发展研究中心	0.5
163	杜军	我国海洋渔业灾害风险防范的保险体系构建	中国海洋发展研究中心	0.5
164	李思东	用低场核磁共振技术表征海洋多糖的凝胶结构	苏州纽迈电子科技有限公司	10

165	毕修颖	广东湛江钢铁基地码头工程船舶模拟操纵试验评估报告	宝钢湛江钢铁有限公司	30
166	朱坚真	珠海现代海洋与渔业产业体系研究	珠海市海洋农渔和水务局	23
167	徐兵	三维智能设备管理系统研发及应用推广	湛江市科海科技有限公司	60
168	刘丽	大型海藻人工育苗技术研发	广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区 管理局	60
169	王辉	环境因子对罗非鱼繁殖、生长和性别分化基因表达的联合效应研究	茂名市茂南三高渔业发展有限公司	10
170	谢仕义	湛江市近岸海域海洋环境监测	广东省海洋与渔业环境监测中心	28
171	付东洋	广东省近岸海域卫星遥感监测	广东省海洋与渔业环境监测中心	20
172	杨国欢	湛江晨鸣浆纸有限公司海洋环境监测	湛江晨鸣浆纸有限公司	25
173	张开城	广东海洋文化资源调查规定	广东省海洋与渔业局	8
174	王庆恒	徐闻珊瑚礁国家级自然保护区软体动物资源调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	11
175	刘建勇	湛江港附近海域底播巴非蛤属贝类增殖基本情况调查	湛江市海洋与渔业环境监测站	7
176	陈春亮	深圳市渔具渔法调查	深圳市经济贸易和信息化委员会	9.9
177	张静	湛江港浮游生物群落结构及其环境适应性分析	中国水产科学研究院南海水产研究所	1.2
178	郭荣发	超级稻高效综合配套技术体系研究	广东省农科院水稻研究所	5
179	刘建勇	湛江港附近海域底播巴非蛤属贝类增殖基本情况调查	广东省海洋与渔业环境监测中心	9

180	徐兵	徐闻珊瑚礁科普展示平台软件系统	广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理区	5
181	张世亮	《车工技术培训》专题技术讲座协议	湛江市南海西部石油合众近海建设有限公司	3.78
182	叶进	航标船舶浮标起吊投放作业方法研究	南海海事局海口航标处	3
183	许浩	共同开发模式的国际实践与南海油气争端的解决机制	中国海洋大学	2
184	丁又专	广东科技信息服务平台海洋生物科技数据库建设	广东省海洋与渔业环境监测中心	4.9
185	刘建勇	2012 年度中央海洋经济物种增殖放流资金湛江硇洲岛海域增殖放流效果检验项目	广东省海洋与渔业环境监测中心	30
186	余祥勇	珠海万山海洋开发试验区水域养殖发展规划	珠海万山海洋开发试验区财金事务局	20
187	邓礼标	渔业船舶价值评估	香港特别行政区渔农自然护理署	27.65
188	张开城	广东省海洋文物馆藏资源调查	国家海洋局宣传教育中心	5
189	盛清才	水生生物资源生态补偿机制研究	省海洋与渔业局	10

（五）科技成果获奖情况

序号	成果名称	完成单位	获奖者	获奖名称及等级	获奖证书号
1	附壳造型珍珠和优质海水珍珠养殖及加工技术的研究与应用	广东海洋大学、广东绍河珍珠有限公司、三亚海润珠宝有限公司、湛江龙之珍珠	谢绍河、杜晓东、邓陈茂、童银洪、梁飞龙、符韶、邓岳文、刘永、王庆恒、张士忠、蔡文江、林伟财、黄荣莲、谢永新、蔡武志	2011 年度广东省科学技术一等奖	粤府证[2012]139 号 B02-2-1-02-D01

		有限公司、广东岸华集团有限公司			
<p>获奖成果简介：附壳造型珍珠和优质海水珍珠养殖及加工技术的研究与应用包括造型育珠、优质海水珠培育和珍珠加工与检测三大技术体系，解决了我国珍珠产业面临的模核材料单一、工艺技术差、植核技术落后、育珠产能低下、加工技术受控、定量检测欠缺等主要问题，从而为扭转珍珠产业的利润率低、优珠率低、附加值低的“三低”状况提供了强有力的技术支撑，为振兴南珠产业开辟了新的途径。通过示范、推广，全国应用该项珍珠养殖技术的海、淡水珍珠养殖面积达 1.7 万亩，推动了珍珠产业升级。通过研制不同核模、设计个性产品，根据不同文化开发理念产品，使珍珠产品层次化、潮流化、多元化、国际化，创造经济总值 40 亿元以上，新增就业岗位 2.6 万个。</p>					
2	高产优质抗病杂交稻“湛优 226”的推广应用	农学院	郭建夫	2011 年度广东省农业技术推广奖一等奖	
<p>获奖成果简介：项目核心技术“湛优 226”是在广东省重大科技专项《优质抗病超级杂交稻育种研究》和广东省关于加强农业科技推广服务工作议案项目《优质高产抗病水稻新品种选育与推广》的支持下，广东海洋大学与广东天弘种业有限公司合作利用抗稻瘟病的新质源不育系“湛 A”与优质恢复系“HR226”配组育成的高产优质抗病杂交稻新品种（组合），2006 年通过广东省品种审定。2009 年至 2011 年连续三年被遴选为广东省农业主导品种。由于该品种高产、优质、抗病、广适，深受农民的欢迎。截止至 2011 年，“湛优 226”在广东省累计推广面积达 166.82 万亩，累计增产稻谷 1.0009 亿公斤，创社会效益 2.7972 亿元，为广东的粮食生产作出了积极贡献。</p> <p>核心技术“湛优 226”能够快速推广，除该品种本身具备优良的综合性状以外，还得到广东省良种培育和引进项目《优质抗病超级稻新品种选育与示范推广》和广东省现代农业产业技术体系建设专项《水稻创新团队首席（岗位）专家及综合示范与培训站长建设任务》的资助，成立项目组并配套系列的有效推广措施，包括：（一）根据该品种亲本的特性以及海南、广东多个杂交稻种子生产基地的气候生态特点，研究和制定了一系列优质、高产、安全的亲本和杂交种子的繁殖技术，确保了足量优质种子供应生产需求。（二）根据“湛优 226”的种性特点和我省各稻区早、晚季不同造别的气候生态特点，研究和制定了适合不同稻区早、晚季的高产栽培技术措施，实行良种良法同步推广，创造了连续多年、多点、多造别亩产超 500 公斤记录，最高亩产达 661.4 公斤。（三）广东省现代农业产业技术体系水稻创新团队岗位专家、综合示范与培训站长与各地基层农业推广部门合作，结合当地科技示范县、优质稻示范推广工程、新型农民培训等有利推广机制，分别实施“科技入户”模式、“岗位专家+综合示范与培训站长+农科站技术员+科技示范户”模式、“产学研结合”模式等行之有效的推广模式，在广东湛江、茂名等地建立高产示范点，保证品种到位，人员到位，技术到位，宣传培训到位，以点带面，有力促进成果快速推广。（四）充分利用种业公司新品种示范推广网络，扩大示范推广规模，加速“湛优 226”推广应用。</p> <p>目前，“湛优 226”种植面积仍保持发展势头，预计未来 3 年，该品种仍是我省的主推品种，将继续发挥较大的社会效益和生态效益。</p>					
3	凡纳滨对虾健康养殖模式研究与推广应用	水产学院	申玉春、朱春华、李广丽、吴灶和、叶宁、操玉涛、邓思平、吴天利	2011 年度广东省农业技术推广奖一等奖	
<p>获奖成果简介：建立“虾-鱼-贝-藻区域化循环水养殖模式”，研究了养殖系统内放养生物的种间关系和生态位，鱼类、贝类和藻类对对虾养殖废弃物利用效率，确</p>					

<p>定了适宜放养比例；该养殖模式饲料利用率显著提高，投入与产出比显著降低；实现了虾池生态环境的自我修复与生物调控及养殖期间用水的零排放，具有防病性、环保性、高效性等优点。研究了凡纳滨对虾生长与盐度、温度等环境因子关系，在国内率先建立“凡纳滨对虾淡化养殖模式”。利用稳定同位素技术阐明高位池生态系统中人工饲料和天然饵料对养殖凡纳滨对虾生长的贡献率，凡纳滨对虾在 10 d 左右食性发生转变，14 d 开始摄食人工饲料，35 d 浮游动物和人工饲料贡献率各占 50%，随后人工饲料贡献率逐渐增大，45 d 达到 78.1%，收获时达到 97.3%。确定凡纳滨对虾饲料最适蛋白质水平为 42.4%~44.1%、能量蛋白比为 33.0kJ/g，广泛应用于凡纳滨对虾饲料生产。确定凡纳滨对虾高位池养殖容量为 157 万尾/公顷、能量转化效率为 11.9%。</p>					
4	淮山薯优良品种引进、良种繁育及安全高效生产技术示范推广	广东海洋大学	丰锋、叶春海、王延芹、王俊宁、李洪波、李映志、吕庆芳、王耀辉、李润唐	2011 年度湛江市农业技术推广奖三等奖	
<p>获奖成果简介：凝聚“淮山薯绿色食品标准化栽培技术研究”、“淮山优良种质的筛选与良种繁育技术研究”、“淮山薯高产优质高效栽培技术与示范”和“淮山薯优良品种引进繁育推广”4 个项目的研究成果，形成淮山薯绿色食品生产技术体系，通过在主产区建立生产示范基地，制订绿色食品生产技术标准，举办培训班，参加学术研讨会等多途径宣传淮山薯绿色食品生产技术，该项目获得以下成果：1）建立了 16 公顷的示范基地，在遂溪洋青、城月、杨柑、雷州客路、纪家等地推广种植淮山薯 300 多公顷，辐射粤西淮山薯主产区 2000 多公顷。2）制定了淮山薯绿色食品生产技术规程，并成为湛江市农业地方标准，示范基地产品通过绿色食品检测。技术辐射区和技术推广区内生产的淮山薯产品均已符合中国绿色食品发展中心的质量标准，实现了生产区内淮山薯的高效安全生产。3）技术辐射区的廉江、遂溪、雷州等地的淮山薯单产从 2300 kg/667 m² 提高到 2500 kg/667 m² 以上，商品薯（≥1 kg）从推广前的 60%左右提高到 90%，增加产值 3100 元/667 m²。按年推广种植 300 公顷，商品薯 5 元/公斤计算，年增加产值 1400 万元，按辐射 2000 公顷，每公顷增加产值 15000 元计算，年增加产值 3000 万元，经济效益十分显著。</p>					
5	马氏珠母贝珍珠夜荧光技术研究	广东海洋大学	宋文东、纪丽丽、谷长生、方富永、苗艳丽、罗杰、梁飞龙、符韶	2011 年度湛江市科学技术奖一等奖	2012-1-06-D01-006
<p>获奖成果简介：通过首次合成的金属杂化物凝胶体系处理珠核、自研制的贝体专用制剂对珠核、小片进行插核前处理、专用育珠袋休养、室内封闭育珠体系育珠及海上养殖，培育出了特色高值化的夜荧光珍珠。该技术培育出的夜荧光珍珠经国家珠宝鉴定机构鉴定，已达珠宝级，是一种高品质的特色珍珠，具有较高的观赏和收藏价值，市场前景十分广阔。</p>					
6	广东特呈岛国家级海洋公园总体规划专题研究	广东海洋大学	韩维栋、高秀梅、黄剑坚、谢恩义、刘素青、吴钿、张俊	2011 年度湛江市科学技术奖二等奖	2012-2-18-D01-020
<p>获奖成果简介：研究成果为国内首次国家级海洋公园总体规划专题研究，提出了保护区+娱乐型海洋生态资源保护与利用的海洋公园创新模式，其成果直接应用产生了我国首个国家级海洋公园---"广东特呈岛国家级海洋公园"，并引领了全国国家级海洋公园新类别的国家海洋特别保护区的建设。为广东特呈岛国家级海洋公园的建设提供了理论基础和具体建设思路，并促使中央政府于 2012 年投资 1626 万元开展其基础设施建设。为广东特呈岛国家级海洋公园的生态旅游带来显著的促进作用。</p> <p>成果可推广应用于我国海洋公园的选划与管理、其它滨海保护区和公园建设与管理、生态旅游规划与管理等领域；本推广应用于"广东海陵岛国家级海洋公园</p>					

"的选划与总体规划获得成功，并使其成为我国首批国家级海洋公园。					
7	对虾池塘养殖环境水质的微藻调控技术	广东海洋大学、湛江粤海饲料有限公司	黄翔鹄、李长玲、刘慧玲、罗晓霞	2011 年度湛江市科学技术奖三等奖	2012-3-35-D01-046
<p>获奖成果简介：技术原理：针对对虾养殖中存在的水质污染、病害频发，养殖效率低等问题，研究微藻对对虾养殖环境水质调控的机理和功效。筛选和培育有利养殖环境和对虾生长的微藻，开发微藻定向培育培养基，建立虾池微藻定向培养技术，构建良性的微藻群落，加快物质和能量的转化效率；分离浮游动物，通过生物操纵调节虾池微藻丰度，保持养殖环境的动态平衡；建立良性的菌藻体系，抑制病原生物(弧菌)的生长；分离溶藻细菌，控制蓝藻的过度增殖。通过技术集成，形成一套国内领先水平的对虾池塘养殖环境水质的微藻调控技术体系，提高对虾养殖的成活率和产量。经济效益：近三年来，该技术在广东省、海南省和广西壮族自治区进行示范和推广，据不完全统计，推广养殖面积达 28.24 万亩，产量 19.28 万吨，产值 57.5 亿元。社会效益：该成果通过微藻定向培育技术，优化微藻群落结构，加强生态系的稳定性和对环境净化的功能，提高物质和能量转化效率。降低养殖环境的自身污染，有利于对虾产业健康发展。</p>					
8	粤西淡水及河口区鱼类多样性调查及保护利用	水产学院	陈刚、张健东、潘传豪、周 晖、初庆柱	2011 年度湛江市科学技术奖三等奖	2012-3-36-D01-049
<p>获奖成果简介：本项目队粤西淡水及河口区鱼类资源、渔业现状进行了全面、系统地调查、分析和评估；研究了十二种野生鱼类的食性、生长、繁殖力、消化系统等生物学特征；提出了渔业资源保护利用的可行性建议；本项目可应用于渔业资源的保护、利用和渔业生产等领域。成果居国内领先水平。</p>					
9	亚热带主要水产养殖品种安全越冬与抗寒应急技术	广东海洋大学、广西壮族自治区水产研究所、广东罗非鱼良种场、茂名市茂南三高渔业发展有限公司、茂名市金阳热带海珍养殖有限公司、湛江东腾饲料有限公司、湛江市东海岛东方实业有限公司、合浦县淡水养殖场、北海市甘田水产养殖有限公司、北海海水养殖综合实验场、广西南宁百洋饲料	张健东、陈 刚、周 晖	2011 年度湛江市科学技术奖三等奖	2012-3-39-D01-052

		集团有限公司			
<p>获奖成果简介：本项目是国家科技支撑计划立项课题“亚热带主要水产养殖品种安全越冬与抗寒应急技术研究”。项目经 2 年多的研究，建立起一套亚热带主要水产养殖品种安全越冬和抗寒减灾技术体系与规范，鉴定委员会评价该成果居国内领先水平。项目设计优化了温棚保温性能、稳定性和建设方式；系统研究了低温胁迫对奥尼罗非鱼、荷那龙罗非鱼和南美白对虾的影响，弄清了 2 种罗非鱼和南美白对虾的低温适应能力；解决了罗非鱼早繁关键技术，建立了罗非鱼均衡上市养殖、南美白对虾越冬温棚养殖新模式，研发了弧菌噬菌体微生物制剂防控弧菌病技术；制定了罗非鱼越冬温棚设计和管理技术规范、罗非鱼早繁技术规范、罗非鱼安全越冬和抗寒应急技术规范、大量死鱼无害化处理及水体消毒技术规范、罗非鱼（均衡上市）养殖技术规范、南美白对虾集约化繁育技术规范、南美白对虾早春养殖等七个技术规范，在国内建立起一套适合亚热带主要水产养殖品种安全越冬的抗寒减灾技术体系。应用该成果进行示范性生产，罗非鱼越冬存活率 83.8%-85.3%，南美白对虾早春放养成活率 74.25%-76.7%，有效降低亚热带水产养殖品种越冬风险，延长全年有效生产时间，提高池塘利用率，增加经济效益。罗非鱼和南美白对虾在广东和广西有着广阔的养殖面积和巨大的养殖产量，近年来，为减少越冬损失和在早春养殖中获得更好的效益，水产养殖业者一直在寻求有效的抗寒越冬和早春养殖技术和设备，各大养殖场和育苗场先后搭建了大量的越冬温棚，尝试鱼虾越冬生产。越冬养殖是一个系统工程，单一技术的应用很难取得明显效果，需整个流程的技术配套集成方可取得理想效果。因此，本项目研究所建立的抗寒应急技术体系具有巨大的潜在市场规模与效益，推广应用前景广阔。</p>					

（六）专利授权情况

序号	专利名称	发明人单位	发明（开发）人	申请日	专利号	授权日期	专利类别
1	海洋能聚能方法及装置	工程学院	凌长明 李军 徐青 邓朝晖 阮小龙 郑章靖	2010.04.15	ZL201010152788.X	2012.01.04	发明
2	利用海洋能的反渗透海水淡化方法及装置	工程学院	凌长明 郑章靖 徐青 李军	2012.01.29	ZL 01010105433.5	2012.08.15	发明
3	锚泊浮标用太阳能自动跟踪控制器	工程学院	王筱珍 吴振陆 刘璨 俞国燕 鄢奉林	2012.10.21	ZL201010522649.1	2012.10.03	发明
4	一种方圆捆兼用型缠绕裹膜机	工程学院	薛晓宁 何真 胡远忠	2009.11.03	ZL200910193764.6	2012.11.21	发明
5	一种植物饲料蛋白和甲壳素加工废液混合发酵的饲料添加剂	工程学院	薛晓宁 何真 刘焕牢	2008.10.22	ZL200810218668.8	2012.03.21	发明
6	手持式乒乓球模拟辅助训练器	工程学院	钟罗杰 张建 刘峰 李军 高玲 黄晨辉	2012.02.29	ZL201220069520.4	2012.10.03	实用新型

7	冰箱余热回收预热饮水机应用系统	工程学院	李敏 蒋小强 李湛	2011.06.30	ZL201120233757.7	2012.01.25	实用新型
8	厨房火烟余热驱动吸附式制冰装置	工程学院	李敏 李湛 蒋小强	2011.06.30	ZL201120233508.8	2012.05.30	实用新型
9	一种提高广盐性海水鱼类品质的养殖方法	海洋高新科技园	杜涛 黄洋 黄海立 宋长江	2009.12.18	ZL200910214086.7	2012.08.15	发明
10	一种琼胶、卡拉胶快速凝胶方法	理学院	蔡鹰 黄家康 李思东 赖伟才	2010.05.14	ZL201010179053.6	2012.05.30	发明
11	一次柱层析制备高纯度藻胆蛋白的方法	理学院	冯亚非 李先文 温燕梅 部音利	2008.07.16	ZL200810134122.4	2012.01.25	发明
12	壳聚糖-酪氨酸钠共混膜的制备方法	理学院	李思东 林宏图 杨磊 李程鹏	2010.09.21	ZL201010295289.6	2012.10.03	发明
13	阿昔洛韦-壳聚糖纳米粒的制备方法	理学院	李思东 章超桦 杨磊 权维燕 欧春艳 董静静 问莉莉 廖双泉 郑彦丽	2010.10.27	ZL201010531603.6	2012.05.30	发明
14	一种贝壳去污粉及其制备方法	理学院	李泳 张兆霞 洪鹏志	2010.09.28	ZL201010295185.5	2012.07.04	发明
15	一种普通型贝壳去污粉及其制备方法	理学院	李泳 张兆霞 洪鹏志	2010.09.28	ZL201010295201.0	2012.07.04	发明
16	一种杀菌护肤洗手液及其制备方法	理学院	李泳 张兆霞 洪鹏志	2010.09.28	ZL201010295204.4	2012.10.03	发明
17	一种贝壳爽身粉及其制备方法	理学院	李泳 张兆霞 洪鹏志	2010.09.28	ZL201010295159.9	2012.04.25	发明
18	贝壳粉负载的固体酸碱催化合成生物柴油方法	理学院	李泳 张兆霞	2008.11.21	ZL200810219421.8	2012.08.15	发明
19	一种共轭亚油酸铁制剂及其制备方法	理学院	李泳 张兆霞 洪鹏志	2010.04.15	ZL201010152787.5	2012.01.25	发明
20	一种杀菌消毒型贝壳去污粉及其制备方法	理学院	李泳 张兆霞 洪鹏志	2010.09.17	ZL201010290958.0	2012.05.30	发明
21	马氏珍珠贝肉抗高血压功能营养液生产方法	理学院	苗艳丽 宋文东 王宏波 方富永	2009.11.27	ZL200910194352.4	2012.03.21	发明
22	一种马氏珍珠贝肉抗疲劳口服液的生产方法	理学院	苗艳丽 王宏波 方富永 宋文东	2010.09.26	ZL201010500964.4	2012.07.25	发明

23	一种牡蛎鲜味调味料的制造方法	理学院	苗艳丽 宋文东 方富永 李思东 杜建喜 郝心敏 彭少伟 黄甫 李泳 谷长 生	2009.02.25	ZL200910037534.0	2012.05.30	发明
24	激光处理珍珠表面的装置	理学院	师文庆 李思东 安芬菊 杨磊 熊正烨 王文华 罗 剑秋	2011.11.11	ZL201120445229.8	2012.07.11	实用新型
25	一种有机玻璃制备磁性与夜荧光珠核的方法	理学院	宋文东 范润珍 苗东亮 马孝甜 李晓菲 刘娟花 纪丽丽 胡世伟	2010.06.14	ZL201010208001.7	2012.10.03	发明
26	一种用于贝类养殖的网箱	理学院	宋文东 纪丽丽 马孝甜 安静波等	2011.07.13	ZL201120254250.X	2012.05.30	实用新型
27	保湿隔音建筑涂料用微胶囊胶粘剂的制备	理学院	万义玲 孙美红	2009.09.17	ZL200910192585.0	2012.11.21	发明
28	安全经济智能煤气表控制器	理学院	王淑青 雷桂斌 邱湘茹 周瑞华 吴世宁	2011.06.22	ZL201120211654.	2012.02.22	实用新型
29	卫星接收平台远程控制系统	理学院	王淑青 雷桂斌 吴卫祖 王文芳等	2012.06.11	ZL201220272029.1	2012.12.19	实用新型
30	一种天然水产品保鲜剂的制备方法	理学院	杨丹 何兰珍 刘毅 邓春 梅	2010.10.25	ZL201010527655.6	2012.10.03	发明
31	泡沫铝夹心结构的制备方法	理学院	郑明军	2009.01.13	ZL200910036769.8	2012.04.18	发明
32	一种隐性白羽鹅高产新品系的培育方法及其配套应用	农学院	贾汝敏	2010.09.10	ZL201010284534.3	2012.01.04	发明
33	预硫化天然胶乳基缓释肥料的制备方法	生化中心	钟杰平 侯婷婷 李程鹏 黄银燕 杨磊 李思东	2008.12.11	ZL200810219974.3	2012.05.30	发明
34	水产养殖水体人工快渗净化循环系统	实验教学部	张锐 孙美榕	2012.03.21	ZL201220107672.9	2012.10.24	实用新型
35	一种罗非鱼冷的鱼糜加工方法冻	食品学院	林华娟 秦小明	2009.04.08	ZL200910038611.4	2012.05.30	发明

36	一种菠萝皮渣果醋的制作方法	食品学院	林华娟 秦小明 王玲	2009.03.19	ZL200910038100.2	2012.10.03	发明
37	一种鱼露速酿曲的制备及应用方法	食品学院	刘唤明 解万翠 杨锡洪 吴晓萍 雷晓凌等	2008.06.10	ZL200810028790.9	2012.10.03	发明
38	一种超临界二氧化碳干燥食品的装置和方法	食品学院	刘书成 张常松 张良章 超桦 洪鹏志吉宏武 高 加龙 邓楚律	2010.11.19	ZL201010565950.0	2012.11.21	发明
39	一种提高人造蟹肉耐煮性的生产方法	食品学院	王维民 谌素华 方杰 杨 锡洪 韩兆轩 林慧 冯小 敏	2008.12.03	ZL200810219782.2	2012.01.25	发明
40	一种菠萝皮渣膳食纤维饼干的生产方法	食品学院	王维民 谌素华 杨锡洪 陈良 叶日英 韩兆轩 林 慧	2008.11.10	ZL200810219116.9	2012.02.29	发明
41	一种印记交联壳聚糖树脂的制备及其脱除贝肉中隔的方法	食品学院	吴晓萍 梁鹏 章超桦 吴 育廉 杨捷 廖艳 何碧银 王涛	2010.07.09	ZL201010227671.3	2012.10.03	发明
42	一种作为螺旋藻生长调节剂的鱼类下脚料蛋白酶解液	食品学院	杨萍 洪鹏志 周春霞 曾 少葵	2010.05.12	ZL201010177442.5	2012.05.30	发明
43	一种提高菠萝果汁出汁率的方法	食品学院	王维民 夏杏洲 谌素华 杨锡洪 韩兆轩 方杰 王 路 张文华	2007.11.19	ZL200710031627.3	2012.03.21	发明
44	一种提高奥尼罗非鱼亲鱼繁殖力的饮料添加剂	水产学院	董晓慧 杨原志 杨奇慧 谭北平 陈刚 迟淑艳 耿 旭 郭云学	2009.07.03	ZL200910040950.6	2012.04.04	发明
45	一种奥尼罗非鱼仔稚鱼用复合免疫增强剂	水产学院	董晓慧 杨原志 杨奇慧 谭北平 陈刚 迟淑艳 耿 旭 郭云学	2009.07.03	ZL200910040951.	2012.07.18	发明
46	一种新型马氏珠母贝细胞小片保养液	水产学院	杜晓东 邓陈茂 符韶 邓 岳文 梁飞龙	2009.11.24	ZL200910194336.5	2012.05.30	发明

47	一种预防罗非鱼脂肪肝病的中草药添加剂	水产学院	简纪常 汤菊芬 吴灶和 鲁义善 王蓓	2010.04.22	ZL201010159276.6	2012.07.04	发明
48	浮筏培育软壳蟹的方法	水产学院	廖永岩	2009.12.25	ZL200910214348.X	2012.01.04	发明
49	浮筏培育重壳青蟹的方法	水产学院	廖永岩	2010.05.14	ZL201010179055.5	2012.02.29	发明
50	室内培育重壳青蟹的方法	水产学院	廖永岩	2010.05.14	ZL201010179040.9	2012.01.25	发明
51	一种大珠母贝外套膜小片的制备方法	水产学院	刘永 张春芳 符韶 梁飞 龙 邓陈茂 谢绍河	2009.03.04	ZL200910037779.3	2012.01.25	发明
52	一种处理水产地膜池塘气泡的方法	水产学院	孙成波 李婷 曹剑香	2010.03.24	ZL201010137357.6	2012.01.04	发明
53	一种处理对虾养殖用原水的地膜沙滤池塘及方法	水产学院	孙成波 李义军 李婷	2010.11.04	ZL201010543643.2	2012.07.04	发明
54	水生生态毒理学控温装置	水产学院	王雪峰 冯波 颜云榕 陈 文河 卢伙胜	2011.07.18	ZL201120260771.6	2012.04.18	实用新型
55	分体式自然水生生态水族箱的构建	水产学院	叶宁 叶富良 叶健欣	2009.11.27	ZL200910194325.7	2012.07.04	发明
56	闭环反馈信号机	信息学院	雷桂斌 王淑青 陈春雷	2011.08.24	ZL201120313926.8	2012.04.11	实用新型
57	一种提高海水珍珠光泽的方法	珍珠研究所	童银洪 邓陈茂 杜晓东 黄海立	2009.07.10	ZL200910041119.2	2012.01.04	发明
58	海洋遥感反演产品发布平台	信息学院	余应淮 谢仁义 付东洋 刘大召 丁又专 张莹 李 灿苹 徐国保 徐兵	2012.02.03	2012SR012740	2012.02.03	软件著作权
59	GDOU 科研管理信息系统	信息学院	余应淮	2012.06.29	2012SR056417	2012.06.29	软件著作权
60	聚苯乙烯生产视频监控系统	信息学院	余应淮 彭小红 伍世奇 林瑞畅 吴志宏	2012.07.19	2012SR065664	2012.07.19	软件著作权
61	石化企业节能减排综合评价系统	信息学院	彭小红 余应淮 伍世奇 林瑞畅 吴志宏	2012.08.06	2012SR070842	2012.08.06	软件著作权
62	南珠产业管理信息系统	信息学院	刘双印 徐龙琴	2012.05.08	2012SR036462	2012.05.08	软件著作权
63	南珠产业技术创新服务系统	理学院	宋文东 徐龙琴 刘双印	2012.05.22	2012SR041764	2012.05.22	软件著作权
64	海洋微结构流剖面仪数据处理软件	海洋学院	谢玲玲	2012.07.26	2012SR068035	2012.07.26	软件著作权
65	仓储质量管理体系 V1.0	信息学院	孙兵 黄伟雄	2012.09.25	2012SR091540	2012.09.25	软件著作权

66	三疣梭子蟹北方育苗南方养殖的方法	水产学院	廖永岩	2009.12.25	ZL200910214434.0	2012.12.26	发明
67	一种小檗胺壳聚糖-琼胶纳米粒的制备方法	理学院	胡章 李思东 杨磊 李先文 欧春艳 吴湛霞	2010.12.17	ZL201010603372.5	2012.12.26	发明
68	一种利用磁性吸引力固定珠核养殖有核珍珠的方法	珍珠研究所	张春芳 刘永 焦宗垚 邓陈茂	2011.04.28	ZL201110115928.0	2012.12.26	发明
69	一种抗菌珠核的制备方法	珍珠研究所	张春芳 刘永 焦宗垚 邓陈茂	2011.04.28	ZL201110115958.1	2012.12.26	发明
70	农业科技产品推广与技术服务信息平台软件	信息学院	刘双印 徐龙琴	2012.09.01	2013SR006373	2012.12.28	软件著作权

(七) 出版著作情况

序号	著作名称	主编姓名	参编姓名	作者所在部门	著作字数(万字)	出版社名称	出版书号	出版时间	著作类别	
									专著	编著
1	南海综合开发与海洋经济强省建设	朱坚真、孙书贤	王锋、陈泽卿、何时都	海洋经济与管理研究中心	30	经济科学出版社	ISBN978-7-5141-2426-2	201208		√
2	中国农业企业海外市场进入模式研究	陈伟		经济管理学院	23.6	中国农业出版社	ISBN978-7-109-16874-9	201206	√	
3	渔业保险参加者行为研究	徐小怡		经济管理学院	24.6	中国农业出版社	ISBN978-7-109-16888-6	201208	√	
4	WTO 贸易救济权研究	高维新		经济管理学院	25	对外经济贸易大学出版社	ISBN978-7-5663-0519-0	201212	√	

5	水产风味化学	章超桦、 解万翠	吉宏武 杨 锡洪毛伟 杰 曹文红 刘亚	食品科技学院	37	中国轻工业出版 社	ISBN978-7-5019-8815-0	201205	√	
6	随园情缘•李葆嘉先生花甲寿庆 文集	安华林、 孙道功、 章婷主编		文学院	32.2	南京师范大学出 版社	ISBN978-7-5651-0551-7	201202		√
7	唐宋诗词教程		邓建	文学院	2.5	华中师范大学出 版社	ISBN978-7-5622-5676-2	201210		√
8	宋才子传笺证(撰写曹冠传、管鉴 传、郭应祥传 3 篇)		邓建	文学院	2	辽海出版社	ISBN978-7-5451-1720-2	2011 12	√	
9	价值论视野中的新闻传播活动	赵国政		文学院	18	线装书局	ISBN978-7-5120-0395-8	201203		
10	人权与公民权利宣言“西方现代 宪法史论	李锦辉		法学院	10	商务印书馆	ISBN978-7-1000-8755-1	201204	√	
11	刑法总论	黄立	李锦辉	法学院	6	厦门大学出版社	ISBN978-7-5615-4240-8	201208		√
12	国际私法学	李广辉	张艾妮	法学院	74	厦门大学出版社	ISBN978-7-5615-4328-3	201208		√
13	反垄断私人诉讼制度创新研究	万宗瓚		法学院	27	厦门大学出版社	ISBN978-7-5615-4131-9	201207	√	
14	合同法学	郑玉敏 韩自强	黄琼(副主 编) 张科	法学院	2	厦门大学出版社	ISBN978-7-5615-4104-3	201201		√
15	刑法分论	彭文华、 陈瀚等	陈瀚	法学院	8	厦门大学出版社	ISBN978-7-5615-4158-6	201202		√
16	知识产权法学	王晓先	胡婧(副主 编)	法学院	46	厦门大学出版社	ISBN978-7-5615-4199-9	201208		√
17	海藻与海藻栽培学	赵素芬	罗世菊、陈 伟洲、孙会 强、谢恩义	水产学院	75.8	国防工业出版社	ISBN978-7-118-08316-3	201209		√

18	2011 年执业兽医资格考试应试指南	吴垠	吴垠、李广丽、邓思平、齐红莉	水产学院	5	中国农业出版社	ISBN978-7-109-15672-2	201106		√
19	锦绣龙虾生物学和人工养殖技术研究	梁华芳	何建国	水产学院	19.2	海洋出版社	ISBN978-7-5025-8183-5	201201	√	
20	南美白对虾规模化健康养殖技术	吴琴瑟、梁华芳	孙成波、杨奇慧	水产学院	27.3	中国农业出版社	ISBN978-7-109-16334-8	201203		√
21	凡纳滨对虾养殖生物学理论研究与应	申玉春	朱春华、李广丽、吴灶和	水产学院	23	中国农业出版社	ISBN978-7-109-16166-5	201201	√	

（八）发表论文汇总

序号	作者单位	第一作者姓名	论 文 题 目	发表刊物名称	类别	刊号	备注
1	工程学院	谭光宇	Adhesive failure of grooved tool in milling of 3Cr-1Mo-1/4V steel	International Journal of Materials & Product Technology	SCI	ISSN 0268-1900	
2	工程学院	谭光宇	Research on Solid Modeling and a Different Mode of Loading with Finite Element Analysis for Flat End Mill	Advanced Materials Research	EI	ISSN 1662-8985	通讯作者
3	工程学院	李广慧	Study on Speed and Acceleration Characteristics of 100 nm Scale Motion Platform Driven by Linear Servo Motors	Solid State Phenomena	EI	ISSN 1662-9779	
4	工程学院	李广慧	Experimental Study on Critical Vibration for the Load of Motion Platform of Linear Servo Motor	Key Engineering Materials	EI	ISSN 1662-9795	
5	工程学院	李广慧	Linear Motor Velocity and Acceleration Motion Control Study Based on PID+Velocity and Acceleration Feedforward	Materials Science Forum	EI	ISSN 1662-9752	通讯作者,

			Parameters Adjustment				
6	工程学院	张世亮	dynamical characteristic analysis of a fluid-loaded cylindrical shell with structural discontinuities	applied mechanics and materials	EI	ISSN 1660-9336	
7	工程学院	张世亮	online measurement and quick replacement of pipeline segments in an offshore platform	Advanced Materials Research	EI	ISSN 1022-6680	
8	工程学院	侯东亮	Constraint satisfaction technology for stacking problem with ordered constraints	Procedia engineering	EI	ISSN 1877-7058	
9	工程学院	梁秀娟	Growth mechanism, structural and optical properties of ZnO nanoparticles	Applied Mechanics and Materials	EI	ISSN 1660-9336	
10	工程学院	刘峰	Simulation of shape kinematics and dynamics rules based on MATLAB	Advanced Materials Research	EI	ISSN 1022-6680	
11	工程学院	边金	Dynamic responses of RC underground subway station and soil during the strong earthquake	Journal of advanced material	EI	ISSN 1022-6680	
12	工程学院	李志强	Vulnerability of ecological environment in Leizhou Peninsula coastal zone and countermeasures	RSETE2012	EI	ISBN978-1-4673-0875-5	
13	工程学院	李敏	变温变压的优化组合对扇贝真空冷冻干燥过程影响的实验研究	真空科学与技术学报	EI	ISSN1672-7126	
14	工程学院	李敏	The Design Analysis of Cold Storage Refrigeration System Heat Recovery Coupled Solar Auxiliary Heated Drying Device	Advanced Materials Research	EI	ISBN-13: 9783037854143	
15	工程学院	徐青	生活垃圾的微波裂解特性	农业工程学报	EI Compendex	ISSN 1002-6819	
16	工程学院	李旻	Modeling transfer of Dialkyl Organotin from PVC Pipe into Water: comments on the paper "Predicting the Migration Rate of Dialkyl Organotin from PVC Pipe into Water"	Environmental Science & Technology	SCI	ISSN0013-936X	
17	工程学院	李旻	A dynamic simulation of indoor polydispersion of particles in all-air air-conditioned environment with dynamical	Indoor and Built Environment	SCI	ISSN1420-326X	

			particle sources				
18	工程学院	杨艺	Minimizing the exposure of airborne pathogens by upper-room ultraviolet germicidal irradiation:an experimental and numerical study	Journal The Royal Society Interface	SCI	ISSN 1742-5662	
19	工程学院	侯少波	an open reversed brayton cylce with regeneration using moist air for air conditioning cooled by circulating water	sciverse sciencedirect	ei	ISSN 1878-0296	
20	工程学院	胡新明	exploration on construction of the sensibility meaning in product design	International Conference on Computer Aided Industrial Design and Conceptual Design	CPCI-S (原 ISTP)	ISSN978-1-467 3-0121-3	
21	工程学院	徐伶俐	The application of color in pictogram	International Conference on Computer Aided Industrial Design and Conceptual Design	CPCI-S (原 ISTP)	ISSN978-1-467 3-0121-3	
22	工程学院	徐伶俐	A study on the integrated beauty in book design art	International Conference on Computer Aided Industrial Design and Conceptual Design	CPCI-S (原 ISTP)	ISSN978-1-467 3-0121-3	
23	工程学院	胡新明	Story of chairs——design innovation thoughts derived by funtion extension method	Advaced Material Research	EI Compe ndex	ISSN 1022-6680	
24	工程学院	胡晓涛	A study of sustainable design based on unconscious behavior	Advaced Material Research	EI Compe ndex	ISSN 1022-6680	
25	工程学院	王冲	A study on kansei elements in the innovative design of grey hair products	COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE	EI	ISSN 18650929	
26	海洋与气象学	张书文	Observation of Upper-Ocean Mixing in the Region West of	Journal of Coastal Research	SCI	ISSN 0749-0208	

	院		the Luzon Strait in Spring				
27	海洋与气象学院	张书文	Energy dissipation through wind-generated breaking waves	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	SCI	ISSN 0254-4059	
28	海洋与气象学院	范伶俐	Analysis of soil moisture characteristics with the application of soil in civil engineering in 2011 in gaoyao	Advanced Research on Civil Engineering and Material Engineering	EI	ISSN1022-6680	
29	海洋与气象学院	成印河	季风期间南海低空大气波导统计分析	电波科学学报	EI	ISSN 1005-0388	
30	海洋资源与环境监测中心	张际标	Nutrition structure and oligotrophy analysis of seawater in Liusha Bay	RSETE 2012: proceedings of the 2nd International Conference on Remote Sensing, Environment and Transportation Engineering	EI	ISBN:978-1-4673-0875-5	
31	经济管理学院	程兆麟	Research on supply chain information sharing value creation mechanism and sharing contract	International Conference on Management Science and Engineering	EI		
32	经济管理学院	程兆麟	Research on the dynamic governance mechanism of supply chain information system based on differential game	Proceedings - 3rd International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering	EI		
33	经济管理学院	程兆麟	Research on space frame of multidimensional dynamic industry international competitiveness evaluation	Proceedings - 3rd International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering	EI		
34	经济管理学院	肖灿夫	Analysis on the causes why the extensive growth mode exist for a long time in China.	2011 International Conference on Electrical and	EI	ISSN978-1-4244-8164-4	

				Control Engineering			
35	理学院	赵振宇	A modified Tikhonov regularization method for a backward heat equation	Inverse Problems in Science and Engineering	SCI	ISSN1741-5977	
36	理学院	赵振宇	Numerical analytic continuation by a mollification method based on Hermite function expansion	Inverse Problems	SCI	ISSN 0266-5611	
37	理学院	林强	Iterative Algorithms for Nonexpansive Semigroups with Generalized Contraction Mappings in Banach Space	Intelligent Computing and Information Science	CPCI	ISSN 1865-0929	
38	理学院	黎日松	A note on shadowing with chain transitivity	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	SCI	ISSN 1007-5704	
39	理学院	黎日松	A note on stronger forms of sensitivity for dynamical systems	Chaos, Solitons & Fractals	SCI	ISSN 0960-0779	
40	理学院	黎日松	A note on uniform convergence and transitivity	Chaos, Solitons & Fractals	SCI	ISSN 0960-0779	
41	理学院	岳中亮	Developing a straightforward approach for group decision making based on determining weights of decision makers	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	SCI	ISSN0307-904X	
42	理学院	岳中亮	Approach to group decision making based on determining the weights of experts by using projection method	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	SCI	ISSN0307-904X	
43	理学院	岳中亮	Extension of TOPSIS to determine weight of decision maker for group decision making problems with uncertain information	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	SCI	ISSN 0957-4174	
44	理学院	岳中亮	Application of the projection method to determine weights of decision makers for group decision making	SCIENTIA IRANICA	SCI	ISSN 1026-3098	
45	理学院	刘宇红	Some mapping theorems for continuous defined on the sphere	Nonlinear Analysis-Theory Methods&Applications	SCI	ISSN0362-546X	
46	理学院	黄小玲	Image encryption algorithm using chaotic Chebyshev generator	Nonlinear Dynamics	SCI	ISSN0924-090X	

47	理学院	黄小玲	An improved cross chaotic based image encryption algorithm	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	SCI	ISSN 1546-1955	
48	理学院	黄小玲	A designed image encryption algorithm based on chaotic systems	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	SCI	ISSN 1546-1955	
49	理学院	黄小玲	A novel high-dimensional chaos-based block image encryption algorithm	ICIC Express Letters	EI	ISSN1881-803X	
50	理学院	叶国栋	An efficient chaotic image encryption algorithm based on generalized Arnold map	Nonlinear Dynamics	SCI	ISSN0924-090X	
51	理学院	李永强	Investigation On Thermoluminescence of Al ₂ O ₃ :C and LiF:Mg,Cu,P to natural background radiation	Proceedings - 2012 International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology	EI	ISBN978-0-7695-4706-0	
52	理学院	王文华	Temperature self-compensation fiber-optic pressure sensor based on fiber Bragg grating and Fabry–Perot interference multiplexing	Optics Communications	SCI、EI	ISSN 0030-4018	
53	理学院	王文华	Temperature-Insensitive Pressure Sensor Based on All-Fused-Silica Extrinsic Fabry–Pérot Optical Fiber Interferometer	IEEE Sensors Journal	SCI、EI	ISSN1530-437X	
54	理学院	王文华	High sensitivity diaphragm-based extrinsic Fabry–Pérot interferometric optical fiber underwater ultrasonic sensor	Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid Communications	SCI、EI	ISSN 1842-6573	
55	理学院	王文华	High sensitivity fiber-optic pressure sensor based on equilibrium structure	中国激光	EI	ISSN 0258-7025	
56	理学院	王文华	超薄熔石英玻璃的 CO ₂ 激光热熔焊接工艺研究	中国激光	EI	ISSN 0258-7025	
57	理学院	万义玲	CeO ₂ -MnO _x 催化剂上氯乙烯有机废气的催化燃烧	催化学报	SCI	ISSN 0253-9837	
58	理学院	温燕梅	钯催化炔溴和烯烃偶联合成共轭烯炔的研究	化学学报	SCI	ISSN 0567-7351	
59	理学院	李泳	Synthesis, structure and third-order non-linear optical properties of W/S cluster [Fe(DMF) ₆][W ₂ (μ ₂ -S) ₂ S ₄]	J.Molec.Struct.	SCI	ISSN 0022-2860	

60	理学院	李思东	Impact of Heating Rates on the Thermal Stability of Hydroxypropyl Trimethyl Ammonium Chloride Chitosan-Cu Complexes	Journal of Polymer Materials	SCI	ISSN 0973-8622	
61	理学院	李思东	Study on the Thermal Degradation of Gracilaria	Journal of Polymer Materials	SCI	ISSN 0973-8622	通讯作者
62	理学院	李先文	Determination of quinine with phosphotungstic acid modified sensitive field effect transistor sensor	2012 International conference on Biomedical engineering and Biotechnology	EI	ISBN978-0-7695-4706-0	
63	理学院	范润珍	Synthesis, Crystal Structure, and Biological Activity of N-((1-cyclohexyl-1H-tetrazol-5-yl)(5-methyl-1,2,3-thiadiazol-4-yl)methyl)-4-nitrobenzamine	结构化学	SCI	ISSN 0254-5861	
64	理学院	胡章	Copper(I)-catalyzed intramolecular C-N coupling reactions to form 1-cyanobenzimidazoles	Arkivoc	SCI	ISSN 1551-7004	
65	理学院	胡章	Preparation of Berbamine Loaded Chitosan-agarose Microspheres and in vitro Release Study	polímeros	SCI	ISSN 0104-1428	
66	理学院	胡章	Study on the Preparation of Quaternized Chitosan/Agarose Microspheres for Berbamine Delivery	Journal of Polymer Materials	SCI	ISSN 0973-8622	
67	理学院	李思东	Synthesis and Anti-leukemia Evaluation of Novel Berbamine Derivatives	Journal of Materials and Applications	SCI		
68	理学院	杨磊	Impact of Drying Process on the Structure and Properties of Chlorinated Natural Rubber from Latex	J.Polym.Mater.	SCI	ISSN 0973-8622	
69	理学院	陈劲民	AL ₂ O ₃ : C、LiF:Mg,Ti、LiF:Mg, Cu, P 对本底辐射的热释光响应比较	核技术	EI	ISSN:10226680	
70	理学院	陈入云	Numerical analysis for Cauchy principal value integrals of oscillatory kind	International Journal of Computer Mathematics	SCI	ISSN 0020-7160	
71	理学院	陈入云	Numerical approximations to integrals with a highly oscillatory Bessel kernel	Applied Numerical Mathematics	SCIEI	ISSN 0168-9274	
72	理学院	宋文东	Two Isostructural Lanthanide Coordination Frameworks Assembled from H(3)nbtc as the Single Ligand: Syntheses,	JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE	SCI	ISSN 1040-7278	

			Crystal Structures, and Luminescence				
73	理学院	宋文东	Construction of [EuZn(glycinate)(oxalate)(2)(H ₂ O)(2)](n): An unusual heterometallic 3D 3d-4f coordination framework generated by in situ glycinate synthesis	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	SCI	ISSN 1387-7003	
74	理学院	宋文东	A Novel 3D Zn-La Heterometallic Coordination Polymer Involving in situ Glycinate Ligand Synthesis	CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	SCI	ISSN 0254-5861	
75	理学院	宋文东	Three new coordination frameworks based on 2-ethyl-imidazole-4,5-dicarboxylate and 1,10-phenanthroline: syntheses, crystal structures, and luminescence	JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY	SCI	ISSN 0095-8972	
76	理学院	苗东亮	catena-Poly[[diaquastrontium]-bis(mu-quinoline-3-carboxylato)]	Acta Crystallographica Section E	SCI	ISSN1600-5368	宋文东通讯作者
77	理学院	全绍伟	Diaquabis(5-carboxy-2-propyl-1H-imidazole-4-carboxylato- κ^2N^3,O^4)cadmium N,N-dimethylformamide disolvate	Acta Crystallographica Section E	SCI	ISSN1600-5368	宋文东通讯作者
78	理学院	师文庆	A blade flatness measuring system based on laser displacement sensor for knives and scissors	Electronic & Mechanical Engineering and Information Technology	EI	ISBN1951-6851	
79	农学院	吕庆芳	Enhanced amplification of bacterial and fungal DNA using a new type of DNA polymerase	Australasian Plant Pathology	SCI	ISSN 0815-3191	胡汉桥通讯作者
80	农学院	王俊宁	Expression profiles of a banana fruit linker histone H1 gene MaHIS1 and its interaction with a WRKY transcription factor	Plant Cell Reports	SCI	ISSN 0721-7714	
81	农学院	高振华	Effect of taurine on lipid metabolism of broilers	Journal of Applied Animal Research	SCI	ISSN 0971-2119	通讯作者
82	农学院	钟来元	Reduction of Cr(VI) by malic acid in aqueous Fe-rich soil suspensions	Chemosphere	SCI	ISSN 0045-6535	杨杰文通讯作者
83	农学院	王润莲	Effect of different levels of copper and molybdenum	Biological Trace Element	SCI	ISSN 0163-4984	通讯作者

			supplements on serum lipid profiles and antioxidant status in cashmere goats	Research			
84	农学院	王润莲	Effect of different levels of copper and molybdenum supplements on performance, nutrient digestibility and follicle characteristics in cashmere goats	Biological Trace Element Research	SCI	ISSN 0163-4984	通讯作者
85	农学院	钟来元	Characterization of heavy metal pollution in the paddy soils of xiangyin county,Dongting lake drainage basin, central south China	Environmental Earth Sciences	EI	ISSN 1866-6280	
86	农学院	区余端	Effect of coarse woody debris on soil microbial functional diversity following a huge ice storm in south China	Advanced Materials Research	EI	ISSN 1022-6680	
87	农学院	刘亚云	Assessment of water quality in the northern sea area of Zhanjiang Bay in winter	2012 2nd International Conference on Remote Sensing,Environment and Transportation Engineering,	EI	ISBN-13:9781467308731	
88	生化中心	刘华忠	Myostatin downregulates expression of basic fibroblast growth factor gene in HeLa cells	Bratislava Medical Journal	SCI	ISSN 0006-9248	
89	食品科技学院	吉宏武	Optimization of microbial inactivation of shrimp by dense phase carbon dioxide	International Journal of Food Microbiology	SCI	ISSN0168-1605	
90	食品科技学院	曾少葵	Structure and characteristics of acid and pepsin-solubilized collagens from the skin of cobia (<i>Rachycentron canadum</i>)	Food Chemistry	SCI	ISSN0308-8146	
91	食品科技学院	郑惠娜	Study on the protein fractions extracted from the muscle tissue of <i>Pinctada martensii</i> and their hydrolysis by pancreatin	International Journal of Food Science and Technology	SCI	ISSN0950-5423	
92	食品科技学院	刘唤明	Modeling antimicrobial activity of lipopeptides from <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ES-2 against <i>Shewanella putrefaciens</i> in shrimp meat Using a Response Surface Method	Journal of food protection	SCI	ISSN0362-028X	
93	食品科技学院	曹文红	Optimization of peptic hydrolysis parameters for the	Journal of the science of food	SCI	ISSN0022-5142	

			production of angiotensin I-converting enzyme inhibitory hydrolysate from <i>Acetes chinensis</i> through Plackett–Burman and response surface methodological approaches	and agriculture			
94	食品科技学院	林华娟	. Screening for toxicity and resistibility to paralytic shellfish toxin of shore crabs inhabiting at Leizhou peninsula, China.	Marine Environmental Research	SCI	ISSN0141-1136	
95	食品科技学院	李雁群	Promotion and inhibition to biomass and polysaccharides production of <i>Ganoderma Lucidum</i> by <i>Sophora flavescens</i> extract	African Journal of Microbiology Research	SCI	ISSN1996-0808	
96	食品科技学院	叶盛权	Removal of the heavy metal ion Cr(VI) by soybean hulls in dyehouse wastewater treatment.	Desalination and Water Treatment	SCI	ISSN1944-3994	
97	食品科技学院	王雅玲	Preliminary investigation of quantified detection of airborne T-2 and HT-2 toxins in one henhouse	Aerobiologia	SCI	ISSN0393-5965	通讯作者
98	食品科技学院	解万翠	Investigation on pyrolysis behavior and decomposition compounds of three synthesized glycosidically bond flavor precursors	Thermochimica Acta	SCI	ISSN0040-6031	
99	食品科技学院	夏杏洲	Physicochemical characteristics of pineapple (ananas mill.) peel cellulose prepared by different methods	Advances materials Research	EI	ISSN1662-8985	通讯作者
100	食品科技学院	刘书成	罗非鱼片的超临界 CO ₂ 干燥动力学及模型	农业工程学报	EI	ISSN1002-6819	
101	食品科技学院	刘书成	不同干燥方法对罗非鱼片品质和微观结构的影响	农业工程学报	EI	ISSN1002-6819	
102	食品科技学院	刘书成	超临界 CO ₂ 干燥罗非鱼片的传质模型和数值模拟	农业工程学报	EI	ISSN1002-6819	
103	食品科技学院	刘书成	高密度 CO ₂ 诱导制备虾糜凝胶的特性	农业工程学报	EI	ISSN1002-6819	通讯作者
104	食品科技学院	王雅玲	Quantitative Detection of Airborne T - 2 Toxin and Deoxynivalenol and Zearalenone by Immunoaffinity Column -HPLC and Fusarium spp. in Chicken Farming Environment	2012 2nd International Conference on Remote Sensing, Environment and Transportation Engineering (RSETE)	CPCI	ISBN978-1-4673-0875-5	
105	食品科技学院	解万翠	顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定北极虾虾头的挥发性成分	分析化学	SCI	ISSN0253-3820	

106	水产学院	梁海鹰	Construction of a fusion flagellin complex and evaluation of the protective immunity of it in red snapper (<i>Lutjanus sanguineus</i>).	Letters in Applied Microbiology	SCI	ISSN 0266-8254	
107	水产学院	蔡双虎	Characterization of pathogenic <i>Aeromonas veronii</i> bv. <i>veronii</i> associated with ulcerative syndrome from Chinese longsnout catfish (<i>Leiocassis longirostris Günther</i>)	Brazilian Journal of Microbiology	SCI	ISSN 1517-8382	
108	水产学院	蔡双虎	Development of loop-mediated isothermal amplification method for rapid detection of <i>Streptococcus iniae</i> , the causative agent of streptococciosis in fish	Journal of Basic Microbiology	SCI	ISSN0233-111X	
109	水产学院	鲁义善	Cloning and expression analysis of recombination activating genes (RAG1/2) in red snapper (<i>Lutjanus sanguineus</i>)	Fish&Shellfish Immunology	SCI	ISSN 1050-4648	通讯作者
110	水产学院	王蓓	Complete Genome Sequence of <i>Streptococcus agalactiae</i> ZQ0910, a Pathogen Causing Meningoencephalitis in the GIFT Strain of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Journal of Bacteriology	SCI	ISSN 0021-9193	
111	水产学院	黄郁葱	Draft Genome Sequence of the Fish Pathogen <i>Vibrio harveyi</i> Strain ZJ0603	Journal of Bacteriology	SCI	ISSN 0021-9193	
112	水产学院	谭北平	Profiling of differentially expressed genes in hepatopancreas of white shrimp(<i>Litopenaeus vannamei</i>)exposed to long-term low salinity stress	Aquaculture	SCI	ISSN 0044-8486	通讯作者
113	水产学院	刘泓宇	Molecular cloning and expression of hepatopancreas glutamine synthetase in the Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> , induced by acute hypo-osmotic stress.	Aquaculture	SCI	ISSN 0044-8486	
114	水产学院	董晓慧	Effect of dietary probiotic on the growth performance,non-specific immunity and disease resistance of cobia, <i>Rachycentron canadum</i>	aquaculture nutrition	SCI	ISSN 1353-5773	通讯作者
115	水产学院	丁燊	Molecular cloning and expression analysis of glutathione reductase gene in <i>Chlamydomonas</i> sp. ICE-L from	Mar. Genomics	SCI	ISSN 1874-7787	

			Antarctica				
116	水产学院	郭昱嵩	Isolation and characterization of microsatellite DNA loci from <i>Sillago sihama</i>	Journal of Genetics	SCI	ISSN 0973-7731	
117	水产学院	郭昱嵩	Isolation and characterization of microsatellite DNA loci from Naihui cutlassfish (<i>Trichiurus nanhaiensis</i>)	Journal of Genetics	SCI	ISSN 0973-7731	
118	水产学院	王中铎	Phylogenetics inferred from mitogenome and control region of Silver Sillago, <i>Sillago sihama</i>	Mitochondrial DNA	SCI	ISSN 1940-1744	通讯作者
119	水产学院	王中铎	DNA barcoding South China Sea fishes	Mitochondrial DNA	SCI	ISSN 1940-1744	
120	水产学院	王庆恒	Isolation and characterization of microsatellite DNA loci from the peanut worm, <i>Sipunculus nudus</i>	Genetics and Molecular Research	SCI	ISSN 1676-5680	
121	水产学院	陈刚	Stable isotope enrichment in muscle, liver, and whole fish tissues of brown-marbled groupers (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>)	Ecological Processes	SCI	ISSN2192-1709	
122	水产学院	王学锋	Zooplankton community structure and seasonal patterns in the Zhanjiang Harbor waters, China	Proceedings of 2011 International Symposium on Water Resource and Environmental Protection	EI Compendex	ISSN 978-1-61284-340-7/11	
123	水产学院	吴仁协	Taxonomic status of the black porgy, <i>Acanthopagrus schlegelii</i> (<i>Perciformes: Sparidae</i>) inferred from mitochondrial genes	African Journal of Biotechnology	SCI	ISSN 1684-5315	
124	水产学院	吴仁协	Population genetic structure and demographic history of small yellow croaker, <i>Larimichthys polyactis</i> (Bleeker, 1877), from coastal waters of China	African Journal of Biotechnology	SCI	ISSN1684-5315	
125	水产学院	汤保贵	Exploration on Quality Monitoring and Controlling System for Bachelor Thesis in Aquaculture Major	Advanced Materials Research	EI	ISSN 1022-6680	
126	水产学院	王辉	Determination of optimum temperature and salinity for fertilization and hatching in the Chinese pearl oyster <i>Pinctada martensii</i> (Dunker)	Aquaculture	SCI	ISSN 0044-8486	

127	水产学院	王辉	Combined effect of temperature, salinity and density on the growth and feed utilization of Nile tilapia juveniles (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Aquaculture Research	SCI	ISSN1355-557X	通讯作者
128	水产学院	梁华芳	Complete mitochondrial genome of the ornate rock lobster <i>Panulirus ornatus</i> (Crustacea: Decapoda)	African Journal of Biotechnology	SCIE	ISSN1684-5315	
129	水产学院	焦钰	Dermatopontin, a shell matrix protein gene from pearl oyster <i>Pinctada martensii</i> , participates in nacre formation	Biochemical and Biophysical Research Communications	SCI	ISSN0006-291X	
130	水产学院	廖永岩	Sallow-skin horseshoe crabs (late juvenile <i>Tachypleus tridentatus</i>) as osmoconformers	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom	SCI	ISSN 0967-6120	
131	水产学院	杜晓东	Identification of Genes Potentially related to biomineralization and immunity by transcriptome analysis of pearl sac in pearl oyster <i>Pinctada martensii</i>	Marine Biotechnology	SCI	ISSN 1436-2228	通讯作者
132	信息学院	甘元驹	A provable security efficient multi-secret sharing based on general access structure	International journal of digital content technology and its applications	EI(201 241155 41779)	ISSN1975-9339	
133	信息学院	彭小红	Research and Application on Two-stage Fuzzy Neural Network Temperature Control System for Industrial Heating Furnace	Journal of Computers	EI	ISSN1796-203X	
134	信息学院	徐龙琴	Key technology of south sea pearl industry management information service platform based on the internet of things	IFIP Advances in Information and Communication Technology	EI	ISSN 9783642272806	
135	信息学院	冯少金	Supervised Classification Algorithms Based on Artificial Immune	ICNC'12	EI	ISBN 978-1-4577-213 3-5	
136	信息学院	王晶	The Research of Hibernate Cache Technique and Application of EhCache Component	2011 3rd International Conference on Communication Software and	EI	ISBN978161284 4855	

				Networks			
137	信息学院	张健	Particle Swarm Optimization Using Crossover Operator	Journal of Convergence Information Technology(1975-9320)	EI	ISSN 1975-9320	
138	信息学院	张健	Experimental Parameter Investigations on Particle Swarm Optimization Acceleration Coefficients	International Journal of Advancements in Computing Technology(2005-8039)	EI	ISSN 2005-8039	
139	信息学院	孙羽	Research on global path planning for AUV based on GA	ADVANCES IN INTELLIGENT AND SOFT COMPUTING	EI	ISSN 1867-5662	
140	信息学院	孙羽	Modeling method for centralized control of load-tap-changing transforms based on neural networks	Lecture Notes in Electrical Engineering	EI		
141	信息学院	刘大召	Estimation of total suspended matter in the Zhujiang (Pearl) River estuary from Hyperion imagery	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	SCI	ISSN 0254-4059	
142	信息学院	李灿苹	Study on the scales of heterogeneous geologic bodies in random media	Applied Geophysics	SCI	ISSN 1672-7975	
143	信息学院	徐国保	An Improved Adaptive Fusion Edge Detection Algorithm for Road Images	Advances in Information Sciences and Service Sciences	EI	ISSN 1976-3700	
144	信息学院	徐国保	A Fast Edge Detection Algorithm Based on Cellular Neural Networks for Road Images	International Review on Computers and Software	EI	ISSN 1828-6003	
145	信息学院	张莹	松辽盆地火山岩岩性识别中测井数据的选择及判别方法	石油学报	EI	ISSN 0253-2697	
146	信息学院	吴英才	Research on the thermo-characteristics of surface plasmon resonance spectrum	Chinese Optics Letters		ISSN 1671-7694	
147	信息学院	王筱珍	multi-objective hybrid differential evolution algorithm based on pareto optimal solution migration	Proceeding of CASON'10	EI		
148	信息学院	余应淮	Highly Accurate Estimation of Sub-Pixel Motion Using Phase Correlation	Communications in Computer and Information	EI	ISSN 18650929	

				Science			
149	信息学院	杨东红	A adaptive Wireless Sensor Networks for Marine Monitoring	Advanced Materials Research	EI	ISSN 1662-8985	王骥通信作者
150	学生处心理咨询中心	陈芳蓉	Development of the academic stressors questionnaire for college student	2012 2nd International Conference on Applied Social Science	CPCI-SH (ISSHP)	ISBN978-1-61275-006-4.	
151	分析测试中心	张瑜斌	海水富营养化对海洋细菌影响的研究进展	生态学报	CSCD	ISSN 1000-0933	通讯作者
152	分析测试中心	张瑜斌	湛江湾粪大肠菌群的时空分布及其与主要环境因子的关系	海洋环境科学	CSCD	ISSN 1007-6336	通讯作者 卢仕严
153	分析测试中心	郭凯旋	雷州半岛近海夏季浮游植物和浮游细菌生物量的分布及其影响因素	生态学杂志	CSCD	ISSN 1000-4890	张瑜斌通讯作者
154	分析测试中心	章洁香	2009 年湛江湾叶绿素 a 分布及其与主要环境因子的关系	海洋科学进展	CSCD	ISSN 1671-6647	张瑜斌通讯作者
155	分析测试中心	张际标	湛江湾表层沉积物重金属分布及污染评价	海洋环境科学	CSCD	ISSN 1007-6336	
156	分析测试中心	施玉珍	深圳湾海域沉积物中酸可挥发性硫化物与重金属生态风险评价	海洋环境科学	CSCD	ISSN 1007-6336	
157	分析测试中心	施玉珍	湛江湾沉积物中酸可挥发性硫和重金属含量分布及重金属生态风险评价	台湾海峡	CSCD	ISSN 1000-8160	
158	分析测试中心	杨国欢	基于同位素方法的珊瑚礁鱼类营养层次研究	中国水产科学	CSCD	ISSN 1005-8737	
159	分析测试中心	杨国欢	广东流沙湾 5 种贝类的 $\delta^{13}\text{C}$ 值和 $\delta^{15}\text{N}$ 值研究	台湾海峡	CSCD	ISSN 1000-8160	
160	分析测试中心	陈春亮	电厂温排水对湛江湾海水温升的数值模拟及生态影响评价	台湾海峡	CSCD	ISSN 1000-8160	
161	分析测试中心	赵利容	湛江市不同利用类型土壤的 PAHs 污染特征和来源	土壤学报	CSCD	ISSN 0564-3929	
162	分析测试中心	赵利容	雷州近海、流沙湾和深圳湾沉积物 PAHs 污染特征分析	环境科学	CSCD	ISSN 0250-3301	
163	分析测试中心	张才学	流沙湾海草床海域浮游植物的时空分布及其影响因素	生态学报	CSCD	ISSN 1000-0933	
164	分析测试中心	张才学	湛江港湾浮游植物的群落结构特征	海洋通报	CSCD	ISSN 1001-6392	
165	分析测试中心	张才学	湛江港湾潜在赤潮生物的时空分布和影响因素	生态学杂志	CSCD	ISSN 1000-4890	

166	分析测试中心	张才学	广东省典型海湾表层沉积有机质的来源和分布	热带海洋学报	CSCD	ISSN 1009-5470	
167	工程学院	林小闹	MS Project 在空调工程施工管理中的应用	制冷与空调		ISSN 1671-6612	
168	工程学院	边金	地铁车站结构邻近土体动应力振动台试验研究	地下空间与工程学报		ISSN 1673-0836	
169	工程学院	严谨	基于轴功率测量的渔船动力装置优化配置研究	渔业现代化		ISSN 1007-9580	
170	工程学院	严谨	埋地管道漏损检测的声传播特性研究	振动与冲击		ISSN 1000-3835	
171	工程学院	侯玲	A Numerical Study of Liquid Sloshing in a Two-dimensional Tank under External Excitation	MARINE		10.107/S11804-012-1137	
172	工程学院	侯玲	基于 Fluent 的自由表面初扰动现象的数值模拟	中国水运		1006-7973	
173	工程学院	李志强	复经验正交函数方法对湛江三岛海滩剖面季节变化动态特征研究	海洋工程	CSCD	ISSN1005-9865/ CN32-1423	
174	工程学院	陈一飞	基于 ISM 的建筑业技术创新障碍因素及其关系研究	建筑经济		ISSN 1002-851	
175	工程学院	刘焕牢	.高精度数控机床切削力误差测量方法探讨	工具技术		ISSN 1000-7008	
176	工程学院	郭雄	Research on the Connection Performance of Variable Pitch of Screw Threaded Casing Based on 3D Finite Element Simulation Model	Applied Mechanics and Materials	国外期刊		通信作者 张世亮
177	工程学院	张颖	智能监控在干法厌氧发酵中的应用现状及新方法研究	热带农业科学		CN46-1038/S	通信作者 张世亮
178	工程学院	侯东亮	基于模特法的摩托车包装生产线平衡	包装工程	CSCD	ISSN1001-3563	
179	工程学院	侯东亮	求解集装箱堆场堆垛问题的约束满足算法	工业工程与管理		ISSN 1007-5429	
180	工程学院	侯东亮	废旧手机逆向物流模式的选择模型及求解方法	工业工程		ISSN1007-7375	
181	工程学院	谭光宇	平底立铣刀高速铣削切削力解析建模	机械科学与技术	CSCD	ISSN 1003-8728	
182	工程学院	李敏	利用热泵装置干燥罗非鱼片试验研究	渔业现代化		ISSN1003-188X	
183	工程学院	徐青	垃圾焚烧电厂烟气脱硝技术的模糊综合评价	热力发电		ISSN 1002-3364	
184	工程学院	徐青	几何尺寸对楔形流场 PEMFC 性能的影响	电源技术		ISSN1002-087X	
185	工程学院	林小闹	风机盘管机组选型问题的探讨	暖通空调		CN11-2832/TU	
186	工程学院	贲东宁	例明式家具榫卯结构制图与模型制作创新实验	包装工程		ISSN 1001-3563	
187	工程学院	彭雅莉	基于地域文化的湛江旅游产品包装设计	包装世界		ISSN 1003-9929	
188	工程学院	韩卫国	the reform design of product based on the principle of	Materials Processing		ISSN0924-0136	

			economyapplication of color in pictogram	Technology			
189	工程学院	安芬菊	非接触刀口角检测仪的设计	应用激光		ISBN1000-372x	
190	工程学院	安芬菊	快速成型技术与数控技术在手版制作中的应用比较	机械制造		CN31-1378/TH	
191	工程学院	郑伟峰	316 不锈钢高速铣削力正交试验研究	西安文理学院学报：自然科学版	CSCD	CN61-1441/N	
192	工程学院	萧时诚	基于 Moldflow 的电子镇流器底壳注射成型分析	塑料工业	CSCD	ISSN 1005-5770	
193	工程学院	胡远忠	PCD 刀具在汽车零件加工中的应用	工具技术		ISSN 1000-7008	
194	工程学院	胡远忠	PZ26 化油器过渡孔加工分析及工艺改进	装备制造技术		ISSN1672-545X	
195	海洋与气象学院	谢玲玲	琼东上升流研究概述	热带海洋学报	CSCD	ISSN 1009-5470	
196	海洋与气象学院	谢玲玲	粤西近岸环流研究进展	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
197	海洋与气象学院	朱凤芹	南海西北部海区声速垂向及断面分布特征	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
198	海洋与气象学院	林丽茹	南海海域浮游植物叶绿素与海表温度季节变化特征分析	海洋学研究	中文核心期刊	ISSN1001-909X	通讯作者 赵辉
199	海洋与气象学院	徐峰	湛江东海岛二月海陆风环流特诊研究	气象科学	CSCD	ISSN 1009-0827	
200	海洋与气象学院	徐峰	粤西沿海海雾天气气候特征及微物理结构研究	气象	CSCD	ISSN 1000-0526	
201	海洋与气象学院	成印河	2008 年“威马逊”台风期间海上大气波导时空特征	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
202	海洋与气象学院	成印河	南海局地海域一次大气波导过程分析	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
203	航海学院	毕修颖	紧迫局面和紧迫危险的定量研究	2012 海峡两岸“通信导航暨海洋科技”学术研讨会论文集		ISBN:978-986-03-3490-6	
204	航海学院	黄溢	GMDSS 新技术环境下船公司的应对措施	航海技术		CN31-1251/U	

205	航海学院	谈超凤	集装箱码头泊位通过能力影响因素及相关指标研究	中国港口		CN31-1232	
206	航海学院	谈超凤	浅谈我国沿海港口物流发展模式	珠江水运		CN44-1376/U	
207	航海学院	谈超凤	浅谈交通运输专业在海洋特色院校的发展建设	科技创新导报		CN11-5640/N	
208	理学院	吴湛霞	红树木榄胚轴基本化学组份研究	福建分析测试		ISSN 1009-8143	
209	理学院	黄甫	菠萝蛋白酶降解壳聚糖条件的研究	安徽农业科学		ISSN 0517-6611	
210	理学院	张琳	纳米珍珠粉驱铅作用研究	广东微量元素科学		ISSN1006-446X	
211	理学院	张琳	两种不同方式大鼠铅中毒模型的建立	广东化工		ISSN 0960-0779	
212	理学院	杨磊	江蓠残渣膳食纤维的酶法功能活化研究	食品工业科技	CSCD	CN 31-1532/TS	
213	理学院	王淑青	非自动化专业少学时“微机控制技术”的教学探索	科技信息	CSCD	ISSN1001-9960	
214	理学院	胡章	大型海藻细基江蓠制备活性炭的研究	化学与生物工程		ISSN 1672-5425	
215	理学院	李泳	紫外可见分光光度法测定虫草素含量	广东化工		ISSN 0960-0779	
216	理学院	李先文	过氧化氢的氨基酸包合物的制备与稳定性研究	宝鸡文理学院学报（自然科学版）		ISSN 1007-1261	
217	理学院	李先文	鸭毛水解生产复合氨基酸的研究	安康学院学报		ISSN 1674-0092	
218	理学院	李永强	一种非接触式的刀口角测量系统	机电工程技术			
219	理学院	仝绍伟	马氏珠母贝肉美拉德反应产物抗氧化及抑菌活性研究	食品科技		ISSN 1005-9989	
220	理学院	林海生	一种天然藻茶的研制	食品研究与开发		ISSN 1005-6521	通讯作者 宋文东
221	理学院	李晓菲	薯蓣块茎脂肪酸和挥发油成分的 GC-MS 分析	中国实验方剂学杂志		ISSN 1005-9903	通讯作者 宋文东
222	理学院	仝绍伟	catena-Poly[(trans-diaqua-cadmium)-bis- $\{\mu$ -5-[4-(1H-imidazol-1-yl)phen-yl]tetra-zol-1-ido $\}$].	Acta Crystallographica Section E		ISSN 1600-5368	通讯作者 宋文东
223	理学院	仝绍伟	5H-Imidazo[4,5-f][1,10]phenanthroline	Acta Crystallographica Section E		ISSN 1600-5368	通讯作者 宋文东
224	理学院	仝绍伟	5-[4-(1H-Imidazol-1-yl)phen-yl]-1H-tetra-zole	Acta Crystallographica Section E		ISSN 1600-5368	通讯作者 宋文东
225	理学院	仝绍伟	cis-Tetra-aqua-bis- $\{5$ -[4-(1H-imidazol-1-yl-kappaN(3))phen-yl]tetra-zolido $\}$ manganese(II) dihydrate	Acta Crystallographica Section E		ISSN 1600-5368	通讯作者 宋文东

226	理学院	全绍伟	catena-Poly[(diaqua-strontium)-bis- $\{\mu$ -5-[4-(1H-imidazol-1-yl)phen-yl]tetra-zolido}].	Acta Crystallographica Section E		ISSN 1600-5368	通讯作者 宋文东
227	理学院	苗东亮	Diaqua-bis-(5-carb-oxy-2-ethyl-1H-imidazole-4-carboxyl-ato-kappa(2)N(3),O(4))cobalt(II) trihydrate	Acta Crystallographica Section E		ISSN 1600-5368	通讯作者 宋文东
228	理学院	刘华祥	一类具一般功能反应的脉冲控制微分方程模型的非平凡周期解分支	南昌大学学报（理科版）	CSCD	CN36-1193/N	
229	理学院	刘华祥	一类具季节性时变参数和周期时滞的浮游植物-浮游动物模型的正周期解	江西师范大学学报(自然科学版)	CSCD	CN36-1092/N	
230	农学院	张红梅	普通小麦赤霉素敏感种质的初步筛选	麦类作物学报	CSCD	ISSN 1009-1041	通讯作者 何觉民
231	农学院	张咪咪	小麦与野燕麦杂交后代品系光合特性的研究	麦类作物学报	CSCD	ISSN 1009-1041	通讯作者 何觉民
232	农学院	黄永相	优质籼型水稻光温敏核不育系万金 S 的选育	杂交水稻	CSCD	ISSN 1005-3956	通讯作者 郭建夫
233	农学院	马驿	动物医学专业实践教学改革探讨	安徽农学通报		ISSN 1007-7731	
234	农学院	马驿	诺氟沙星对土壤细菌数量及耐药性影响	中兽医医药杂志		ISSN 1000-6354	
235	农学院	彭金菊	环丙沙星残留对土壤细菌数量及耐药性的影响	中国兽药杂志		ISSN 1002-1280	
236	农学院	马驿	中西药联合对人工诱发鸡霍乱的防治效果	中国兽医杂志		ISSN 0529-6005	
237	农学院	赵春苗	原生质体融合技术及在微生物育种中的应用	中国微生态学杂志	CSCD	ISSN1005-376X	通讯作者 徐春厚
238	农学院	高存川	一株好氧反硝化菌的分离及特性研究	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者 徐春厚
239	农学院	高存川	微生态制剂在水产养殖水质改良中的应用	湖北农业科学		ISSN 0439-8114	通讯作者 徐春厚
240	农学院	谢为天	鼠李糖乳杆菌 LT22 发酵培养基优化	安徽农业科学		ISSN 0517-6611	通讯作者 徐春厚
241	农学院	李红胜	大豆肽液体发酵工艺的响应面优化	安徽农业科学		ISSN 0517-6611	通讯作者 徐春厚

242	农学院	李红胜	大豆肽对小鼠免疫功能的影响	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者 徐春厚
243	农学院	高存川	三株脱氮细菌脱氮特性的研究	广东畜牧兽医科技		ISSN 1005-8567	通讯作者 徐春厚
244	农学院	高存川	一株脱氮细菌的分离鉴定及脱氮活性检测	广东畜牧兽医科技		ISSN 1005-8567	通讯作者 徐春厚
245	农学院	邹雪娟	3 个菠萝品种叶片组织结构及其与抗寒性的关系	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者 李润唐
246	农学院	柯开文	秋植香蕉和辣椒复合生产模式应用评价	中国热带农业		ISSN 1673-0658	通讯作者 李润唐
247	农学院	李润唐	3 种肥料对带叶富贵竹贮藏效果的影响	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者 李润唐
248	农学院	李润唐	中药“化橘红”原料植物化州柚种质资源初步研究	中国南方果树		ISSN 1007-1431	园林系
249	农学院	吕庆芳	持续低温引起菠萝蜜田间寒害症状调查及抗寒性分析	果树学报	CSCD	ISSN 1009-9980	通讯作者 叶春海
250	农学院	吕庆芳	南菜北运产业发展的现状、问题及对策	中国热带农业		ISSN 1673-0658	园林系
251	农学院	丰锋	广东香蕉产业可持续发展的思考	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	园林系
252	农学院	李润唐	化橘红矿质营养成分分析	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	园林系
253	农学院	吴钿	5 种红树科植物叶片的比较解剖及其生态适应研究	植物研究	CSCD	ISSN 1673-5102	通讯作者 韩维栋
254	农学院	李洪波	钼肥对苋菜生长及品质、产量的影响	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	园林系
255	农学院	李洪波	硼肥对苋菜生长及品质的影响	北方园艺		ISSN 1001-0009	园林系
256	农学院	王廷芹	海绿素对苋菜生物学特性及品质和产量的影响	北方园艺		ISSN 1001-0009	园林系
257	农学院	吴刘萍	珍稀濒危植物杜鹃红山茶嫁接苗对水分胁迫的生理响应	福建林业科技		ISSN 1002-7351	园林系
258	农学院	刘付东 标	带叶富贵竹植株室内加工技术研究	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	园林系
259	农学院	任莉	几种热带牧草的营养价值研究	中国奶牛		ISSN 1004-4264	动科系
260	农学院	黄冠庆	α -酮戊二酸对黄羽肉鸡饲料代谢能和蛋白质代谢的影响	中国饲料		ISSN 1004-3314	动科系

261	农学院	高振华	红树内生菌对黄羽肉鸡生产性能、营养物质表观代谢率及血清生化指标的影响	动物营养学报	CSCD	ISSN1006-267X	通讯作者 何红
262	农学院	周飞	广东省农村居民点整理优先性评价与分区	地理与地理信息科学	CSCD	ISSN 1672-0504	通讯作者 陈士银
263	农学院	吴明发	经济发达地区土地利用变化及其驱动力分析--以广东省为例	水土保持研究	CSCD	ISSN 1005-3409	资环系
264	农学院	刘亚云	特呈岛红树林自然保护区水环境质量评价	海洋湖沼通报	CSCD	ISSN 1003-6482	资环系
265	农学院	周元满	无瓣海桑人工林树冠生长特性分析	西南林业大学学报		ISSN 2095-1914	资环系
266	农学院	周元满	无瓣海桑人工林树冠结构的分形分析	福建林学院学报	CSCD	ISSN1001-389X	资环系
267	农学院	周元满	天然红海榄树冠结构的分形特征	中南林业科技大学学报	CSCD	ISSN1673-923X	资环系
268	农学院	区余端	粤北山地常绿阔叶林自然干扰后冠层结构空间异质性动态	植物科学学报	CSCD	ISSN 2095-0837	资环系
269	农学院	区余端	粤北山地常绿阔叶林自然干扰后冠层结构与林下光照动态	生态学报	CSCD	ISSN 1000-0933	资环系
270	农学院	吴小凤	不同填料垂直流人工湿地系统的净化能力研究	江西农业大学学报	CSCD	ISSN 1000-2286	通讯作者 李林锋
271	农学院	卢艳丽	糯玉米钾素分配转移特性的基因型差异	玉米科学	CSCD	ISSN 1005-0906	生技系
272	农学院	齐希猛	海洋细菌 TC-1 对香蕉防御酶活性的影响	中国农学通报	CSCD	ISSN 1000-6850	通讯作者 易润华
273	农学院	莫俊杰	芋疫病抗病性鉴定及不同品系遗传多样性分析	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	通讯作者 胡汉桥
274	农学院	周清平	芋疫病抗病性鉴定及药剂筛选	湖北植保		ISSN1005-6114	生技系
275	农学院	何翔	不同能量和粗蛋白水平日粮对石岐杂鸡生产性能、屠宰性能及养分表观代谢率的影响	河南农业科学	CSCD	ISSN 1004-3268	通讯作者 高振华
276	农学院	多乐	不同能量和蛋白质水平日粮对石岐杂鸡免疫器官发育及血液生化指标的影响	中国饲料		ISSN 1004-3314	通讯作者 高振华
277	农学院	曾得寿	牛磺酸对肉仔鸡屠宰性能和肌肉品质的影响	中国饲料		ISSN 1004-3314	通讯作者 高振华

278	农学院	丰锋	淮山薯催芽条件的优化	作物杂志	CSCD	ISSN 1001-7283	通讯作者
279	农学院	王俊宁	火龙果贮藏过程中活性氧代谢研究	江苏农业科学	CSCD	ISSN 1002-1302	
280	农学院	王俊宁	1-MCP 二次处理对番木瓜采后生理生化及贮藏品质的影响	南方农业学报	CSCD	ISSN 2095-1191	
281	农学院	李润唐	化橘红矿质营养成分分析	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	
282	农学院	李洪波	榕类水草的组织培养与快速繁殖	西南师范大学学报: 自然科学版	CSCD	ISSN 1000-5471	
283	农学院	王廷芹	果蔬钙肥对苋菜生长、品质和产量的影响	西南师范大学学报: 自然科学版	CSCD	ISSN 1000-5471	
284	农学院	吴钿	菠萝蜜花药发育及花粉萌发研究	植物研究	CSCD	ISSN 1673-5102	
285	农学院	吴海锋	基于生物信息学的鸡 PGC1- α 基因 5'调控区的序列结构分析	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者 苏瑛
286	农学院	陈琦	雷州黑鸭内脏器官的结构观察	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-875X	通讯作者 苏瑛
287	农学院	汤绮明	雷州黑鸭外貌特征与体型性状的主成分分析	中国家禽		ISSN1004-6364/ 32-1222/S	通讯作者 苏瑛
288	农学院	苏瑛	Bioinformatics Analysis on 5'UTR Sequence Properties of PGC1- α in Chicken.	Animal biotechnology bulletin			通讯作者
289	农学院	苏瑛	高校多元化实验教学组织形式的改革与发展	高校实验室工作研究			
290	实验教学部计算中心	陈思慧	集成阀门运行故障诊断方法仿真研究	计算机仿真	CSCD	ISSN1006-9348	
291	实验教学部计算中心	陈思慧	高校办公自动化系统的建设	福建电脑		ISSN1673-2782	
292	实验教学部生化中心	方富永	以 D2EHPA 为流动载体的乳状液膜萃取菲牛蛭中的水蛭素实验研究	中国中药杂志	CSCD	ISSN 1001-5302	
293	实验教学部生化中心	方富永	双水相萃取-凝胶色谱联用法提取菲牛蛭中的水蛭素	中国药学杂志	CSCD	ISSN 1001-2494	
294	实验教学部生	方富永	长牡蛎肉小肽营养液的研制	中国食品学报	CSCD	ISSN 1009-7848	

	化中心						
295	实验教学部生化中心	方富永	野生与养殖黑鲷肌肉营养成分及品质的比较	营养学报	CSCD	ISSN 0512-7955	
296	实验教学部生化中心	方富永	翡翠贻贝肉复合酶解物的抗疲劳作用	中国食品学报	CSCD	ISSN 1009-7848	
297	实验教学部生化中心	陈绍红	苦瓜提取物抑制蛋白质的非酶糖基化	中国实验方剂学杂志	SSCI	ISSN 1005-9903	
298	实验教学部生化中心	刘华忠	乌贼墨多糖对环磷酰胺致小鼠部分脏器损伤的缓解效应	中国现代应用药理学	CSCD	ISSN 1007-7693	
299	实验教学部生化中心	吴金龙	乌贼墨制剂对环磷酰胺致小鼠毒性损伤的缓解效应	中国海洋药物	CSCD	ISSN 1002-3461	通讯作者 刘华忠
300	实验教学部生化中心	乐小炎	乌贼墨多糖对环磷酰胺损伤小鼠生精功能的影响	中国海洋药物	CSCD	ISSN 1002-3462	通讯作者 刘华忠
301	实验教学部生化中心	王光	乌贼墨多糖缓解环磷酰胺致大鼠骨髓功能抑制作用的研究	食品工业科技	CSCD	ISSN 1002-0306	通讯作者 刘华忠
302	实验教学部生化中心	朱银玲	酶解法制备方格星虫多肽及其抗氧化作用研究	化学研究与应用	CSCD	ISSN 1004-1656	通讯作者 刘华忠
303	实验教学部生化中心	师莉莎	番茄体外抗氧化活性研究	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者 刘华忠
304	实验教学部生化中心	刘华忠	Myostatin downregulates expression of basic fibroblast growth factor gene in HeLa cells	Bratislava Medical Journal	SCI	ISSN 0006-9248	
305	实验教学部生化中心	朱银玲	沙虫中营养元素和常规营养成分分析	化学世界	CSCD	ISSN0367-6358	
306	实验教学部生化中心	朱银玲	方格星虫的酶解法制备工艺优化与抗氧化作用研究	化学通报	CSCD	ISSN0441-3776	
307	食品科技学院	罗剑秋	海水养殖珍珠杂色物质的结构与成分分析	岩石矿物学杂志	CSCD	ISSN1000-6524	学生为第一作者
308	食品科技学院	刘唤明	纳豆菌抗菌脂肽对副溶血弧菌的抑菌机理	食品科学	CSCD	ISSN1002-6630	

309	食品科技学院	刘唤明	纳豆菌脂肽对金黄色葡萄球菌抑菌机理的研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	
310	食品科技学院	刘书成	神经网络优化南美白对虾虾仁热烫工艺	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
311	食品科技学院	刘书成	超临界 CO ₂ 干燥技术在食品加工领域中的应用	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	
312	食品科技学院	刘书成	南极拟扇虾肌肉营养成分分析	水生生物学报	CSCD	ISSN1000-3207	通讯作者
313	食品科技学院	章超桦	企鹅珍珠贝肉酶解产物的制备及其醒酒作用的初步研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
314	食品科技学院	章超桦	牡蛎酶解产物改善小鼠学习记忆能力的初步研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
315	食品科技学院	邓楚津	神经网络优化番木瓜籽油的超临界 CO ₂ 萃取工艺	中国粮油学报	CSCD	ISSN 1003-0174	
316	食品科技学院	吉宏武	虾头自溶产物微生物混合发酵的工艺条件	食品与发酵工业	CSCD	ISSN0253-990X	通讯作者
317	食品科技学院	吉宏武	凡纳滨对虾肌肉蛋白质组成及分子量分布研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
318	食品科技学院	吉宏武	凡纳滨对虾微波熟制工艺条件的研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
319	食品科技学院	李雁群	红凤菜紫色素提取和分离	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
320	食品科技学院	叶盛权	壳聚糖和菠萝皮渣纤维素交联复配物对铜离子的吸附特性研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
321	食品科技学院	潘江球	江蓠即食风味食品碱法脱腥工艺条件研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	
322	食品科技学院	潘江球	乌贼墨抑制海洋鱼体腐败菌活性成分的分离	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
323	食品科技学院	张永平	重组福安泰-03 融合蛋白表达条件的优化及其生物学活性检测	生物医学工程学杂志	CSCD	ISSN1001-5515	
324	食品科技学院	孙力军	一种新型 抗菌肽 APNT-6 的溶血性和急性毒性评价	水产学报	CSCD	ISSN1000-0615	
325	食品科技学院	孙力军	纳豆菌抗菌肽 APNT-6 对凡纳滨对虾的低温保鲜效果	水产学报	CSCD	ISSN1000-0615	通讯作者
326	食品科技学院	徐德峰	蛹虫草抑菌活性研究开发现状与发展趋势	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	
327	食品科技学院	杨萍	大眼金枪鱼头蛋白酶解物 1ku 超滤组分的抗氧化活性及其理化性质	水产学报	CSCD	ISSN1000-0615	
328	食品科技学院	杨萍	温度对罗非鱼下脚料蛋白酶解液混合营养培养螺旋藻的影响	海洋湖沼通报	CSCD	ISSN1003-6482	
329	食品科技学院	杨萍	三氯乙酸沉淀罗非鱼肉蛋白酶解液的液相色谱分析	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
330	食品科技学院	夏杏洲	白骨壤叶总黄酮的超声辅助提取及抗氧化活性研究	食品科学	CSCD	ISSN1002-6630	
331	食品科技学院	雷晓凌	海洋真菌 ZJ27 次级代谢产物的抑菌活性的研究	海洋科学	CSCD	ISSN1000-3096	通讯作者

332	食品科技学院	雷晓凌	冷冻鱼糜制品中大肠杆菌生长动力学模型的构建	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
333	食品科技学院	雷晓凌	马氏珠母贝共附生真菌的分离鉴定及其抗菌活性的筛选	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者
334	食品科技学院	苏伟明	福安泰-03 对人脐静脉内皮细胞凋亡和小鼠创面愈合的影响	中国细胞生物学学报	CSCD	ISSN1674-7666	
335	食品科技学院	王维民	马尾藻岩藻聚糖硫酸酯降解工艺的研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
336	食品科技学院	王维民	苦丁茶多糖研究进展	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0307	通讯作者
337	食品科技学院	范秀萍	菲律宾蛤仔糖胺聚糖 RG-1 的结构特征及免疫活性研究	中国食品学报	CSCD	ISSN1009-7848	
338	食品科技学院	范秀萍	改性壳聚糖脱除马氏珠母贝糖胺聚糖中镉的研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
339	食品科技学院	范秀萍	波纹巴非蛤糖胺聚糖抗氧化作用的研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
340	食品科技学院	王 玲	自选菠萝果酒酵母菌的诱变育种	食品与发酵工业	CSCD	ISSN0253-990X	
341	食品科技学院	王 玲	固定化菠萝果酒酵母菌的制备及其应用	食品与机械	CSCD	ISSN1003-5788	
342	食品科技学院	杨锡洪	3 种生物保鲜剂对冰鲜鸡肉保鲜效果的研究	广东农业科学	CSCD	ISSN1004-874X	通讯作者
343	食品科技学院	黄和	DSPE-HPLC-MS 法测定水产品中的三聚氰胺	食品与机械	CSCD	ISSN1003-5788	通讯作者
344	食品科技学院	黄和	水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的 HPLC-UV 测定	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
345	食品科技学院	黄和	超声波辅助提取番石榴中多酚类物质的研究	食品与机械	CSCD	ISSN1003-5788	通讯作者
346	食品科技学院	吴晓萍	柠檬酸提取贝肉中镉及其提取液中氨基酸组成分析	食品与机械	CSCD	ISSN1003-5788	通讯作者
347	食品科技学院	秦小明	牡蛎蛋白酶解液脱腥技术的研究	中国食品学报	CSCD	ISSN1009-7848	通讯作者
348	食品科技学院	谢主兰	食盐添加量对低盐虾酱品质特征的影响	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	
349	食品科技学院	王维民	桉树烟熏液的制备工艺研究	食品工业科技	CSCD	ISSN1002-0306	通讯作者
350	食品科技学院	吴红棉	珠母贝糖胺聚糖 PG- II 诱导人宫颈癌 HeLa 细胞凋亡的研究	食品科学	CSCD	ISSN1002-6630	
351	食品科技学院	王雅玲	海洋耐镉微生物筛选及其生物学特性研究	海洋环境科学	CSCD	ISSN1007-6336	通讯作者
352	食品科技学院	王雅玲	红外-核磁共振光谱-免疫亲和柱法 解析梨孢镰孢菌代谢产物成分	微生物学杂志	CSCD	ISSN1005-7021	通讯作者
353	食品科技学院	王雅玲	鸡舍环境中镰孢菌的种类分布及潜在产单端孢霉烯族毒素菌株的检测	菌物学报	CSCD	ISSN1672-6472	通讯作者
354	食品科技学院	刘唤明	发酵法制备罗非鱼皮胶原蛋白肽的工艺的研究	食品科技		ISSN1005-9989	

355	食品科技学院	郑惠娜	利用马氏珠母贝肉煮汁液开发调味酱	中国调味品		ISSN1000-9973	
356	食品科技学院	郑惠娜	马氏珠母贝肉蒸煮液主要呈味成分分析	食品科技		ISSN1005-9989	
357	食品科技学院	邓楚津	乳酸菌利用罗非鱼下脚料水解液发酵 L-乳酸的探讨	南方水产科学		ISSN 2095-0780	
358	食品科技学院	邓楚津	番木瓜籽的基本成分及营养价值	食品研究与开发		ISSN 1005-6521	
359	食品科技学院	徐德峰	水飞蓟油水代法提取工艺主要影响因素的筛选	现代食品科技		ISSN1673-9078	
360	食品科技学院	杨萍	膜分离金枪鱼头蛋白酶解液的效果研究	食品研究与开发		ISSN1005-6521	通讯作者
361	食品科技学院	洪鹏志	均匀设计法优化罗非鱼肉富肽酶解液制备工艺	食品研究与开发		ISSN1005-6522	通讯作者
362	食品科技学院	高加龙	湿法消化-石墨炉原子吸收法测定贝肉中镉含量的条件优化	现代食品科技		ISSN 1673-9078	
363	食品科技学院	秦小明	呈味肽制备天然复合调味料的研究进展	中国调味品		ISSN1000-9973	通讯作者
364	食品科技学院	黄和	蛋卷产品酸价测定方法的研究	食品科技		ISSN1005-9989	通讯作者
365	食品科技学院	黄和	水产品中氯霉素类药物残留检测技术的研究进展	中国畜牧兽医		ISSN1672-0857	通讯作者
366	食品科技学院	黄和	三聚氰胺在罗非鱼体内的残留和消除规律研究	食品科技		ISSN1005-9989	通讯作者
367	食品科技学院	黄和	菠萝果酒酵母筛选及发酵性能测试	食品科技		ISSN1005-9989	通讯作者
368	食品科技学院	谢主兰	低盐虾酱在不同温度下贮藏的品质变化与货架期	中国酿造		ISSN 0254-5071	
369	食品科技学院	吴文龙	脆肉鲩鱼内脏鱼油的提取及脂肪酸组成分析	食品工业		ISSN1004-471X	
370	食品科技学院	刘亚	高效液相色谱法检测贝类中的乳酸和琥珀酸	食品科技		ISSN1005-9989	
371	食品科技学院	谌素华	食品专业研究生培养模式创新研究与实践	安徽农业科学		ISSN0517-6611	
372	食品科技学院	郑惠娜	人工神经网络在食品生物工程中的应用	食品工程		ISSN1673-6044	
373	食品科技学院	章超桦	简易顶空气相法测定小鼠血液中的乙醇含量	现代食品科技		ISSN1673-9078	通讯作者
374	食品科技学院	吉宏武	加热方式对凡纳滨对虾滋味成分的影响	现代食品科技		ISSN1673-9078	通讯作者
375	食品科技学院	吉宏武	凡纳滨对虾肌肉盐溶蛋白提取工艺研究	现代食品科技		ISSN1673-9078	通讯作者
376	食品科技学院	叶盛权	壳聚糖涂膜对鲜切菠萝蜜的保鲜作用	现代食品科技		ISSN1673-9078	通讯作者
377	食品科技学院	叶盛权	菠萝蜜膳食纤维的提取工艺研究	现代食品科技		ISSN1673-9078	
378	食品科技学院	张永平	Comparison of the effects of perinatal and neonatal administration of sodium ferulate on repair following excitotoxic neuronal damages induced by maternal oral administration of monosodium glutamate at a late stage of	World Journal of Neuroscience		ISSN2162--2000	

			pregnancy				
379	食品科技学院	夏杏洲	菠萝皮渣水不溶性膳食纤维对油脂 胆固醇 胆酸钠及 NO ₂ ~的吸附作用	农产品加工(学刊)		ISSN1671-9646	
380	食品科技学院	雷晓凌	湛江市腌制金线鱼的微生物及理化指标检测	广东海洋大学学报		ISSN1673-9159	通讯作者
381	食品科技学院	张永平	Protective effects of tetramethylpyrazine on glutamate-induced neurotoxicity in mice	Journal of Behavioral and Brain Science		ISSN0160-5866	
382	食品科技学院	范秀萍	尖紫蛤糖胺聚糖抑制肿瘤细胞生长作用的研究	现代食品科技		ISSN 1673-9078	通讯作者
383	食品科技学院	杨锡洪	壳聚糖衍生物复合对虾保鲜剂的开发及应用	农产品加工(学刊)		ISSN1671-9646	通讯作者
384	食品科技学院	杨锡洪	响应面法优化复合保鲜剂降低原料鸡原始带菌量的研究	农产品加工(学刊)		ISSN1671-9646	通讯作者
385	食品科技学院	王维民	栅栏技术优化即食调味罗非鱼片工艺的研究	农产品加工(学刊)		ISSN1671-9646	通讯作者
386	食品科技学院	王维民	现代食品科学技术研究生课程教学法的研究	农产品加工(学刊)		ISSN1671-9646	
387	食品科技学院	王维民	食品类研究生培养机制改革的探索与实践	农产品加工(学刊)		ISSN1671-9646	
388	食品科技学院	吴红棉	珠母贝糖胺聚糖 PG-II 诱导人宫颈癌 HeLa 细胞凋亡的研究	食品科学		ISSN 1002-6630	
389	食品科技学院	吴红棉	翡翠贻贝粗多糖降血脂作用的研究	食品科学		ISSN 1002-6630	通讯作者
390	食品科技学院	解万翠	气味指纹分析技术在虾风味料检测中的应用	食品与机械	CSCD	ISSN 1003-5738	
391	水产学院	曹平	颤藻对凡纳滨对虾生长和免疫相关酶活力的影响	渔业现代化		ISSN 1007-9580	通讯作者 黄翔鹄
392	水产学院	陈静	海湾扇贝南部亚种(Argopecten irradians concentricus)选育系 F5 的生长及 SSR 分析	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	通讯作者 刘志刚
393	水产学院	邓思平	胡子鲇 3 个养殖群体遗传结构的 AFLP 分析	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	李广丽通 讯作者
394	水产学院	邓思平	基于 Blackboard 平台的《水产动物生理学》网络课程建设	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	李广丽通 讯作者
395	水产学院	邓思平	勒氏笛鲷 (Lutjanus russellii) 肌肉生长抑制素基因的克隆与分析	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	李广丽通 讯作者
396	水产学院	邓云翠	Cd~(2+)与 Zn~(2+)的联合效应对马氏珠母贝(Pinctada martensii)受精率的影响	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	王辉通讯 作者

397	水产学院	冯波	南沙北部灯光罩网与金枪鱼延绳钓联合探捕	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
398	水产学院	郜卫华	低渗诱导的凡纳滨对虾肝胰腺消减文库构建及其表达序列标签分析	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	通讯作者 迟淑艳
399	水产学院	贺春花	温度、光照度、盐度和 pH 对颤藻生长的限制条件研究	渔业现代化		ISSN 1007-9580	通讯作者 黄翔鹄
400	水产学院	黄东科	盐度和体质量对波纹龙虾耗氧率和排氨率的影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
401	水产学院	江 东	波吉卵囊藻对 Cu^{2+} 、 Zn^{2+} 吸附的研究	广东海大学学报		ISSN 1673-9159	通讯作者 黄翔鹄
402	水产学院	李广丽	研究生高级动物生理学课程教学改革探索	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
403	水产学院	李绍炳	温度、光照及海水相对密度对微小色球藻生长的影响	广东海大学学报		ISSN 1673-9159	
404	水产学院	林华锋	烘干温度对饲用鱼油脂肪酸组成的影响	饲料研究		ISSN 1002-2813	
405	水产学院	刘莹	南极衣藻(<i>Chlamydomonas</i> sp. ICE-L)谷胱甘肽还原酶基因的原核表达及其条件优化	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	通讯作者 丁燊
406	水产学院	刘志刚	华贵栉孔扇贝(<i>Chlamys nobilis</i>)壳色遗传规律的研究	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	
407	水产学院	刘志刚	华贵栉孔扇贝(<i>Chlamys nobilis</i>)壳色与闭壳肌颜色遗传规律的研究	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	
408	水产学院	欧燕燕	流沙湾养殖华贵栉孔扇贝体色多态性研究	南方水产科学		ISSN 2095-0780	刘志刚通 讯作者
409	水产学院	师尚丽	马氏珠母贝外套膜细胞的超微结构观察	广东农业科学		ISSN1004-874X	
410	水产学院	汤菊芬	恩诺沙星在红笛鲷体内的药代动力学	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
411	水产学院	涂贵雄	3 种蛋白源替代鱼粉对褐点石斑鱼幼鱼血液指标的影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
412	水产学院	王海贞	温度和盐度对吉富品系尼罗罗非鱼幼鱼鳃 $\text{Na}^{+}\text{-K}^{+}\text{-ATPase}$ 活力的联合效应	生态学报	CSCD	ISSN 1000-0933	王辉通讯 作者
413	水产学院	王文达	胡子鲇性腺发生与分化组织学研究	水生生物学报	CSCD	ISSN 1000-3207	
414	水产学院	王亚男	温度、盐度对马氏珠母贝外套膜 Hsp70 基因表达量的联合影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	王辉通讯 作者
415	水产学院	谢吉国	草鱼呼肠孤病毒 vp5 基因诱饵重组载体的构建、转化与自激活作用检测	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	

416	水产学院	杨威	以江蓼为栖息环境养殖双齿围沙蚕的性腺发育	广东海大学学报		1673-9159	
417	水产学院	朱春华	环境因子对凡纳滨对虾性别分化的影响	水生生物学报	CSCD	ISSN 1000-3207	李广丽通讯作者
418	水产学院	朱春华	三丁基锡 (TBT) 对罗氏沼虾的毒性效应	生态学杂志	CSCD	ISSN 1000-4890	李广丽通讯作者
419	水产学院	朱春华	眼柄粗提物对凡纳滨对虾性分化的影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	李广丽通讯作者
420	水产学院	朱春华	湛江流沙湾马氏珠母贝的养殖容量	热带海洋学报	CSCD	ISSN 1673-9159	吴灶和通讯作者
421	水产学院	朱晓闻	马氏珠母贝 (<i>Pinctada martensii</i>) 四种壳色选育系 F5 的生长及遗传多样性分析	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	刘志刚通讯作者
422	水产学院	李文娟	利用 ITS 基因研究徐闻滨珊瑚的系统发生关系	海洋科学	CSCD	ISSN 1000-3096	
423	水产学院	王海贞	温度、盐度和 pH 对尼罗罗非鱼性别分化的影响	应用生态学报	CSCD	ISSN 1001-9332	王辉通讯作者
424	水产学院	宾承勇	马氏珠母贝精子质量形态评定中不同染色法染色效果的比较	大连海洋大学学报	CSCD	ISSN 2095-1388	余祥勇通讯作者
425	水产学院	陈贺	罗非鱼源无乳链球菌培养基及培养条件的优化	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
426	水产学院	邓思平	镉对尖紫蛤抗氧化酶活性及脂质过氧化的影响	水生生物学报	CSCD	ISSN 1000-3207	李广丽通讯作者
427	水产学院	邓思平	胡子鲇 <i>Dmrt1</i> 基因全长 cDNA 克隆及其表达分析	水生生物学报	CSCD	ISSN 1000-3207	李广丽通讯作者
428	水产学院	邓一清	4 种海洋贝类多糖提取和保湿性研究	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
429	水产学院	邓云翠	Cd ²⁺ 与 Zn ²⁺ 的联合效应对马氏珠母贝 (<i>Pinctada martensii</i>) 受精率的影响	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	
430	水产学院	豆伟	贝类精子质量检测与评价方法的研究III:FDA-PI 双荧光复染法检测马氏珠母贝精子的存活率	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	余祥勇通讯作者
431	水产学院	杜时强	北部湾口眼镜鱼年龄与生长	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0617	
432	水产学院	高远镇	马氏珠母贝选系 F4 遗传结构和亲缘关系分析	中国农学通报	CSCD	ISSN 1000-6850	杜晓东通

							讯作者
433	水产学院	郭刘军	珠带鱼和带鱼未定种 <i>Trichiurus</i> sp.2 的分子系统进化关系	中国水产科学	CSCD	ISSN 1005-8737	吴仁协通讯作者
434	水产学院	郭昱嵩	利用 FIASCO 技术进行波纹巴非蛤微卫星 DNA 标记分离与筛选的研究	中国农学通报	CSCD	ISSN 1000-6850	邓岳文通讯作者
435	水产学院	郭昱嵩	北部湾光裸星虫 3 个地理群体遗传多样性	中国水产科学	CSCD	ISSN 1005-8737	
436	水产学院	何碧华	氨氮对红星梭子蟹早期幼体的急性毒性	水产科学		ISSN 1003-1111	廖永岩通讯作者
437	水产学院	侯刚	北部湾金线鱼、深水金线鱼与日本金线鱼矢耳石形态识别的初步研究	中国海洋大学学报(自然科学版)	CSCD	ISSN 1672-5174	
438	水产学院	黄建盛	盐度对虎斑乌贼(<i>Sepia pharaonis</i>)受精卵孵化及幼体活力的影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
439	水产学院	黄翔鹄	波吉卵囊藻对 Cu ²⁺ 、Zn ²⁺ 耐受力和吸附作用的研究	上海海洋大学学报	CSCD	ISSN 1674-5566	
440	水产学院	黄翔鹄	波吉卵囊藻对养殖水体溶解态氮吸收规律的研究	渔业现代化		ISSN 1007-9580	
441	水产学院	黄翔鹄	水体环境因子对波吉卵囊藻亚硝酸盐氮吸收速率的影响	渔业现代化		ISSN 1007-9580	
442	水产学院	贾桎	硃洲马尾藻人工育苗常见敌害生物及防治初探	水产养殖		ISSN 1004-2091	谢恩义通讯作者
443	水产学院	贾桎	莫氏马尾藻繁殖生物学初步研究	水产科学		ISSN 1003-1111	
444	水产学院	李双波	马氏珠母贝代谢产物对羊栖菜生长的影响	热带生物学报		ISSN 1674-7054	
445	水产学院	李晓娜	运用线粒体 CO I 基因分析 8 种石珊瑚系统发育关系	渔业科学进展	CSCD-E	ISSN 1000-7075	
446	水产学院	栗志民	皱肋文蛤人工育苗技术的研究	南方水产科学		ISSN 2095-0780	
447	水产学院	栗志民	沉积再悬浮颗粒物对马氏珠母贝摄食生理影响的室内模拟	生态学报	CSCD	ISSN 1000-0933	
448	水产学院	栗志民	企鹅珍珠贝主要经济性状对体重的影响效果分析	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	刘志刚通讯作者
449	水产学院	梁华芳	锦绣龙虾人工繁殖和胚胎发育的研究	水生生物学报	CSCD	ISSN 1000-3207	
450	水产学院	梁华芳	波纹龙虾耗氧率和窒息点的研究	水产养殖		ISSN 1004-2091	

451	水产学院	梁华芳	凡纳滨对虾“黑精英”病防治方法的研究	海洋科学	CSCD	ISSN 1000-3096	
452	水产学院	廖永岩	进行海洋科学专业(本科)课程改革、提高毕业生就业率	新课程（教育学术）		ISSN 1673-2162	教学论文
453	水产学院	廖永岩	去壳时间和盐度对卤虫去壳卵孵化的影响	科学养鱼		ISSN1004-843X	
454	水产学院	廖永岩	学好一门课程哪些最重要	新课程（教育学术）		ISSN 1673-2162	教学论文
455	水产学院	廖永岩	由养殖废水导致的湛江硇洲岛海域夜光藻赤潮	热带生物学报		ISSN 1674-7054	
456	水产学院	廖永岩	远海梭子蟹胚胎发育观察	动物学研究	CSCD	ISSN 0254-5853	
457	水产学院	廖永岩	中国食鲞中毒事故及防范对策	现代预防医学		ISSN 1003-8507	
458	水产学院	刘海情	利用微卫星分析吉富罗非鱼群体的遗传多样性	南方农业学报	CSCD-E	ISSN 2095-1191	
459	水产学院	刘慧玲	具有多种胞外酶的对虾肠道黏附菌的分离和鉴定	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
460	水产学院	刘丽	基于线粒体基因的石珊瑚分子系统学研究	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	
461	水产学院	刘丽	南海海域常见龙虾的遗传多样性分析	水产科学		ISSN 1003-1111	刘楚吾通讯作者
462	水产学院	刘丽	造礁石珊瑚共生藻的分子分类研究	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	
463	水产学院	刘梅	不同条件下波吉卵囊藻对氨氮的吸收速率	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
464	水产学院	逯云召	温度和体质量对光裸星虫排氨率和耗氧率的影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
465	水产学院	罗杰	管角螺 <i>Hemifusus tuba</i> (Gmelin) 稚贝在不同盐度下的生长和存活研究	热带海洋学报	CSCD	ISSN 1673-9159	
466	水产学院	罗杰	管角螺生殖系统解剖学及组织学观察	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0615	
467	水产学院	毛义波	鱼类脂溶性维生素营养研究进展	中国饲料		ISSN 1004-3314	杨奇慧通讯作者
468	水产学院	裴宇	凡纳滨对虾与金钱鱼混养模式水质理化因子及浮游生物群落结构的变化	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	朱春华通讯作者
469	水产学院	申玉春	盐度和营养对凡纳滨对虾蜕壳和生长的影响	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0616	
470	水产学院	师尚丽	高校生物实验室管理——以广东海洋大学水产学院实验教学中心为例	中国现代教育装备		ISSN 1672-1438	
471	水产学院	石桂城	饲料脂肪水平对吉富罗非鱼生长性能及其在低温应激下	动物营养学报	CSCD-	ISSN1006-267X	

			血清生化指标和肝脏脂肪酸组成的影响		E		
472	水产学院	孙成波	多因子对日本囊对虾 <i>Marsupenaeus japonicus</i> 氮磷代谢的影响	中山大学学报(自然科学版)	CSCD	ISSN 0529-6579	
473	水产学院	孙晶	胡子鲇脑型芳香化酶基因全长 cDNA 克隆及表达	中国水产科学	CSCD	ISSN 1005-8737	邓思平通讯作者
474	水产学院	万正平	苯佐卡因和乙二醇苯醚对企鹅珍珠贝麻醉效果的研究	热带生物学报		ISSN 1674-7054	
475	水产学院	王兵兵	管角螺幼螺网笼吊养技术初探	热带生物学报		ISSN 1674-7054	
476	水产学院	王海贞	温度和盐度对吉富罗非鱼幼鱼肠道两种抗氧化酶活力的联合效应	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
477	水产学院	王辉	温度与盐度对吉富品系尼罗罗非鱼幼鱼能量代谢的联合效应	中国水产科学	CSCD	ISSN 1005-8737	
478	水产学院	王赛	不同蛋白质源部分替代鱼粉对褐点石斑鱼幼鱼生长性能、体组成以及血清生化指标的影响	动物营养学报	CSCD-E	ISSN1006-267X	
479	水产学院	王赛	湛江海洋优势产业发展的 SWOT 分析	南方论刊		ISSN 1004-1133	
480	水产学院	王文娟	低盐度环境下凡纳滨对虾营养需求研究进展	饲料博览		ISSN1001-0084	迟淑艳通讯作者
481	水产学院	王文娟	凡纳滨对虾对 1 3 种动物性饲料原料营养物质表观消化率的研究	动物营养学报	CSCD-E	ISSN1006-267X	迟淑艳通讯作者
482	水产学院	王学锋	1989-2010 年广东沿海牡蛎体镉含量时空分布特征及其健康风险评价	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0615	
483	水产学院	王学颖	马氏珠母贝金黄壳色系 F_3 和基础群体遗传结构比较	海洋通报	CSCD-E	ISSN 1001-6392	杜晓东通讯作者
484	水产学院	王亚男	温度、盐度对马氏珠母贝鳃 Hsp70 基因表达量的联合效应	应用生态学报	CSCD	ISSN 1001-9332	王辉通讯作者
485	水产学院	王中铎	南海大眼金枪鱼和黄鳍金枪鱼的群体遗传结构	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0615	刘楚吾通讯作者
486	水产学院	吴仁协	中国近海银鲳线粒体 CO I 基因序列变异分析	动物分类学报	CSCD	ISSN 1000-0739	
487	水产学院	夏立群	新加坡石斑鱼虹彩病毒 ICP46 核输出信号序列的定位与	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0615	

			功能鉴定				
488	水产学院	徐芝亮	哈维氏弧菌的分子遗传多样性研究	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0618	
489	水产学院	薛明	不同营养状态下方斑东风螺的镉生物积累及毒性	应用生态学报	CSCD	ISSN 1001-9332	
490	水产学院	颜云榕	应用碳、氮稳定同位素研究北部湾带鱼(<i>Trichiurus lepturus</i>)食性及营养级	海洋与湖沼	CSCD	ISSN0029-814X	
491	水产学院	杨俊江	凡纳滨对虾高密度养殖过程中水质因子变化规律研究	科学养鱼		ISSN1004-843X	
492	水产学院	杨俊江	石斑鱼营养需要与饲料利用研究进展	中国饲料		ISSN 1004-3314	
493	水产学院	杨奇慧	吡啶甲酸铬对吉富罗非鱼生长、饲料利用和非特异性免疫功能的影响	中国饲料		ISSN 1004-3314	
494	水产学院	杨威	以江蓠为基质条件下温度对双齿围沙蚕亲体培育的影响	河北渔业		ISSN 1004-6755	
495	水产学院	姚维	基于线粒体 CO I 及 Cyt b 基因的 7 种龙虾类分子系统关系	基因组学与应用生物学	CSCD-E	ISSN1674-568X	
496	水产学院	叶宁	分体式水族箱与普通水族箱调控水质能力对比	中国农业杂志		ISSN1003-4436	
497	水产学院	叶泰豪	中西太平洋鲚渔场与温盐垂直结构关系的研究	海洋湖沼通报	CSCD-E	ISSN 1003-6482	
498	水产学院	尹立鹏	贝龄对马氏珠母贝植核贝生长、成活率和育珠性状的影响	中国水产科学	CSCD	ISSN 1005-8737	
499	水产学院	曾林	一株溶藻弧菌噬菌体的生理特性研究	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
500	水产学院	张静	海水环境质量模糊-灰色关联评价及应用	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
501	水产学院	张静	汕头港海域氮、磷营养盐环境容量及排放总量控制的研究	大连海洋大学学报	CSCD	ISSN 2095-1388	
502	水产学院	张特	多因子对凡纳滨对虾仔虾能量代谢的影响	热带生物学报		ISSN 1674-7054	
503	水产学院	张雪利	红笛鲷重组激活基因 <i>rag1</i> 原核表达条件的优化及纯化	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
504	水产学院	周晖	三种蛋白替代鱼粉对褐点石斑鱼生长、体成分及能量收支的影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
505	水产学院	周晖	三种蛋白源部分替代鱼粉对军曹鱼幼鱼生长和体成分的影响	水产科学		ISSN 1003-1111	
506	水产学院	周晴	脂多糖、苯酚、硫酸铜对红笛鲷非特异性细胞毒性细胞受体基因表达的影响	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	简纪常通讯作者
507	水产学院	朱春华	壬基酚(NP)对罗氏沼虾幼虾生长和性别分化的影响	水产学报	CSCD	ISSN 1000-0615	

508	水产学院	朱晓闻	温度、盐度和 pH 对马氏珠母贝稚贝清滤率的联合效应	生态学报	CSCD	ISSN 1000-0933	王辉通讯作者
509	图书馆	苏瑛	高校多元化实验教学组织形式的改革与发展	高校实验室工作研究			
510	网教中心	陈思慧	集成阀门运行故障诊断方法仿真研究	计算机仿真	CSCD	ISSN 1006-9348	
511	网教中心	陈思慧	高校办公自动化系统的建设	福建电脑		ISSN 1673-2782	
512	信息学院	孙兵	多目标卫星数传调度蚁群优化算法	计算机工程与应用	CSCD	ISSN 1002-8331	
513	信息学院	孙兵	混合蚁群优化算法求解卫星数传调度问题	计算机应用研究	CSCD	ISSN 1001-3695	
514	信息学院	邹阿金	Construction of the Encryption Matrix Based on Chebyshev Chaotic Neural Networks	Jouranal of Electronics(CHINA)	Springer	ISSN 0217-9822	
515	信息学院	邹阿金	Gauss-Markov 加密矩阵构造及图像加密应用	计算机工程与设计	CSCD	ISSN 1000-7024	
516	信息学院	徐龙琴	基于 APSO-WLSSVR 的水质预测模型	山东大学学报(工学版)	CSCD	ISSN 1672-3961	
517	信息学院	彭小红	基于模糊数学的石化企业安全状况评估系统	中国安全生产科学技术		ISSN1673-193X	
518	信息学院	彭小红	PBL 模式在《计算机组成原理》课程教学改革的应用实践	现代计算机		ISSN 1007-1432	
519	信息学院	彭小红	多学科性海洋大学物联网专业创新复合型人才培养模式探索	现代计算机		ISSN 1007-1432	
520	信息学院	付东洋	卫星海洋遥感数据的无损压缩及解压算法	海洋技术		ISSN 1003-2029	
521	信息学院	付东洋	海洋遥感 L3A 数据的优化行程及其组合无损压缩算法研究	广东海洋大学学报		ISSN 1003-2029	
522	信息学院	徐龙琴	基于 APSO-WLSSVR 的水质预测模型	山东大学学报(工学版)	CSCD	ISSN 1672-3961	
523	信息学院	李灿苹	气泡半径和含量对含气泡海水声波速度的影响	现代地质	CSCD	ISSN 1000-8527	
524	信息学院	李灿苹	利用小波变换分析随机-均匀介质尺度特征	现代地质	CSCD	ISSN 1000-8527	
525	信息学院	李灿苹	提高套管井电场数值计算精度的方法研究	测井技术	CSCD	ISSN 1004-1338	
526	信息学院	李灿苹	Von Karman 型自相关函数模拟随机介质	物探与化探	CSCD	ISSN 1000-8918	
527	信息学院	李灿苹	随机-均匀介质地震波振幅属性研究	石油物探	CSCD	ISSN 1000-1441	
528	信息学院	李灿苹	随机-均匀介质散射波特征相干分析研究	地球物理学进展	CSCD	ISSN 1004-2903	
529	信息学院	徐国保	基于中值和多尺度的组合优化滤波器	计算机应用	CSCD	ISSN 1001-9081	
530	信息学院	徐国保	“模拟电路”课程四步教学法改革与实践	中国电力教育	教改	ISSN 1007-0079	
531	信息学院	张莹	支持向量机与微电阻率成像测井识别火山岩岩性	物探与化探	CSCD	ISSN 1000-8918	

532	信息学院	张莹	多种岩性分类方法在火山岩岩性识别中的应用	测井技术	CSCD	ISSN 1004-1338	
533	信息学院	张莹	长岭地区火山岩储层裂缝的测井评价研究	物探化探与计算技术	CSCD	ISSN 1001-1749	
534	信息学院	张莹	基于小波分析的储层流体性质识别	地球物理学进展	CSCD	ISSN 1004-2903	
535	信息学院	张莹	基于 FMI 的三种火山岩储层裂缝孔隙度求取方法探讨	测井技术	CSCD	ISSN 1004-1338	
536	信息学院	张莹	粤西海域水质评价方法的研究及应用	海洋科学进展	CSCD	ISSN 1671-6647	
537	信息学院	李一峰	一种高精度液位传感器的设计	广东海洋大学学报	科技核心	ISSN 1673-9159	
538	信息学院	赵黎明	Duffing 混沌系统的全局快速 Terminal 滑膜变结构控制	沈阳理工大学学报	科技核心	ISSN 1003-1251	
539	信息学院	赵黎明	电机群网络管控一体化 PLC-SCADA 设计及应用	工业仪表与自动化装置	科技核心	ISSN 1000-0682	
540	信息学院	徐今强	电机群网络管控一体化 PLC-SCADA 设计及应用	广东海洋大学学报	科技核心	ISSN 1673-9159	
541	信息学院	余应淮	Highly accurate estimation of sub-pixel motion using phase correlation	Communications in Computer and Information Science		ISSN 1865-0929	
542	信息学院	余应淮	高精度亚像素全局运动估计的上采样梯度互相关算法	中国图象图形学报	CSCD	ISSN 1006-8961	
543	信息学院	杨东红	A adaptive Wireless Sensor Networks for Marine Monitoring	Advanced Materials Research	EI	ISSN 1662-8985	
544	信息学院	王骥	物联网环境下电子信息工程专业集成化教学理念研究	计算机教育	教改	ISSN1672-5913	
545	学生处心理咨询中心	陈芳蓉	Development of the academic stressors questionnaire for college student	2012 2nd International Conference on Applied Social Science	ISSHP	ISBN978-1-61275-006-4.	
546	珍珠研究所	符韶	利用马氏珠母贝 4 个壳色系 F3 培育厚层优质珍珠	水产学报	CSCD	ISSN1000-0615	通讯作者 谢绍河
547	珍珠研究所	童银洪	广东省地方标准《企鹅珍珠贝附壳珍珠培育技术规范》分析	现代农业科技		ISSN1007-5739	
548	珍珠研究所	刘永	大珠母贝游离珍珠培育研究	海洋科学	CSCD	ISSN1000-3096	
549	法学院	董成惠	民主法治下的“山寨”情结和法律蜕变	科技与法律	科技核	CN11-2922/N	

					心		
550	法学院	董成惠	经济法之“国家干预”的理性分析	广西警官高等专科学校报		CN45—1333/D	
551	法学院	李锦辉	从排队秩序到宪法秩序	北方法学	是	CN23-1546/D	
552	法学院	卢灿丽	推进高校反腐倡廉制度创新 提高制度执行力	学理论		ISSN1025-2589	
553	法学院	卢灿丽	辅导员职业能力可持续发展的实证研究——基于广东部分高校的调查	江西青年职业学院学报		ISSN 1672-2108	
554	法学院	万宗瓚	论高校在幸福城市建设中的作用	中国校外教育	教育核心	CN11-3173/G4	
555	法学院	万宗瓚	论本科仲裁法课程的教学改革	佳木斯教育学院学报		CN23-1130/G4	
556	法学院	万宗瓚	法经济学视角下的“私人执法”	前沿	中文核心	CN15-1142/C	
557	法学院	万宗瓚	论反垄断民事诉讼中证据规则的改进	河北法学	核心	CN13-1023/D	
558	法学院	万宗瓚	域外反垄断民事诉讼程序的模式及借鉴	人民论坛	中文核心	CN11-2961/D	
559	法学院	王春	论电子证据补强规则确立及补强机制建构	湖北社会科学	核心	ISSN 1003-8477	
560	法学院	王春	民事二审发回重审的机理与制度重构	政法学刊	社科核心	ISSN 1009-3745	
561	法学院	王建廷	海上军事行动的自由与限制	南京师大学报	CSSCI	ISSN 1001-4608	
562	法学院	肖晓哲	当前我国青少年思想政治教育资源发展趋势论析	学校党建与思想教育	核心	ISSN 1007-5968	
563	法学院	肖晓哲	高校辅导员管理与组织支持理论应用	前沿	核心	ISSN1009-8267	
564	法学院	肖晓哲	马斯洛需求层次理论在高校辅导员管理中的应用	长春理工大学学报		ISSN 1672-9870	
565	法学院	肖晓哲	高校辅导员主观幸福感的缺失现状与重构对策研究	云南社会主义学院		ISSN 1671-2811	
566	法学院	许浩	检察权监督机制的系统构建	求索	CSSCI	ISSN 1001-490x	
567	法学院	许浩	我国检察权公共性问题	长白学刊	核心	ISSN 1003-5478	
568	法学院	许浩	民事执行中检察院抗诉问题探讨	探求		ISSN 1003-8744	
569	法学院	许浩	论我国检察权的流源和性质	创新		ISSN 1677-8616	
570	法学院	许浩	关于京沪租房新规的合法性探析	理论月刊	核心	ISSN 1004-0544	
571	法学院	许浩	南海争议区油气资源共同开发的思考	太平洋学报	CSSCI	ISSN 1004-8049	

572	法学院	许维安	我国海上犯罪体系亟需健全与完善	河北法学	核心	ISSN 1002-3933	
573	法学院	许维安	我国海上犯罪体系的反思与完善	西部法学评论		ISSN 1674-3687	
574	法学院	许维安	如何理解与把握检察监督工作的适度原则	当代检察官		ISSN 672-4659	
575	法学院	张艾妮	小议中国石油进口安全问题	全国商情		CN11-3352/F	
576	法学院	张科	仲裁裁决若干问题思考	法制与社会		CN53—1095	
577	法学院	张科	刑事鉴定人诉讼权利刍议	黄河科技大学学报		CN 41-1279/N	
578	法学院	赵万忠	交易安全保护的反思与重构	甘肃政法学院学报	核心	ISSN 1007-788x	
579	法学院	李良才	气候变化的损害赔偿与国家责任问题研究	东北亚论坛	CSSCI	ISSN 1003-7411	
580	法学院	李良才	气候变化条件下海洋环境治理的跨制度合作机制可能性研究	太平洋学报	CSSCI	ISSN 1004-8049	
581	工程学院	陈一飞	低碳背景下住宅产业破坏性创新发展研究	软科学	核心	ISSN 1001-8409	
582	工程学院	陈一飞	基于 ISM 的建筑业技术创新障碍因素及其关系研究	建筑经济	核心	ISSN1006-012X	
583	工程学院	陈一飞	基于和谐管理理论的专业特色形成研究	石家庄经济学院学报		ISSN 1007-6875	
584	工程学院	王冲	论基于情感化设计理念的老年产品开发	美术大观		ISSN 1002-2953	
585	工程学院	王冲	校企合作中设计工作室创业教育模式的探索研究	南昌教育学院学报		ISSN 1008-6757	
586	工程学院	魏天德	从二维到三维 从图案到空间	艺术与设计		ISSN 1008-2832	
587	工程学院	魏天德	室内设计中的空白美学	艺术教育		ISSN 1002-8900	
588	工程学院	魏天德	艺术设计专业校企互动平台的构建——以广东海洋大学的探索实践为例	艺术教育		ISSN 1002-8901	
589	海洋经济与管理中心	曹卫	滨海体育休闲产业的兴起与发展	体育学刊	是	ISSN1006-7116	
590	海洋经济与管理研究中心	乔俊果	政府海洋科技投入与海洋经济增长：基于面板数据的实证研究	科技管理研究	核心	ISSN1000-7695	
591	海洋经济与管理研究中心	朱坚真	中国水产品价格波动分析——基于ARCH类模型	南方农村		ISSN 1008-2697	
592	海洋经济与管理研究中心	朱坚真	珠三角海洋经济发展布局的基本原则目标和保障措施	海洋经济		ISSN 2095-1647	
593	海洋经济与管理研究中心	朱坚真	中国海岸带划分范围及其空间发展战略	创新		ISSN 2095-3151	

	理研究中心						
594	海洋经济与管理研究中心	朱坚真	北部湾沿海捕捞渔民转产转业问题的研究	南方农村		ISSN 1008-2697	
595	海洋经济与管理研究中心	朱坚真	加快中国海洋产业转型升级	珠江水运		ISSN 1672-8913	
596	海洋经济与管理研究中心	朱坚真	我国海岸带综合管理政策目标初探	海洋环境科学		ISSN 1007-6336	
597	海洋经济与管理中心 法学院	许浩	南海争议区油气资源共同开发的思考	太平洋学报	是	ISSN1004-8049	
598	航海学院	孟庆龙	试论拓宽高校毕业生就业门路的主要做法和经验	经济生活文摘		ISSN1009-5535	
599	航海学院	卓永强	建设湛江海员人才强市问题探析	广东海洋大学学报	核心	ISSN1673-9159	
600	经管学院	李翠霞	中海石油管道输气公司战略重组收益分析	财会月刊	北大核心	ISSN 1004-0994	
601	经管学院	廖泽芳	欧债危机背后的货币博弈	国际金融研究	CSSCI	ISSN1066-1029	
602	经管学院	廖泽芳	全球经济失衡的利益考察——基于估值的视角	世界经济研究	CSSCI	ISSN1007-6964	
603	经管学院	廖泽芳	中国海洋产业贸易的影响因素与潜力分析	中国渔业经济		ISSN1009-590X	
604	经管学院	廖泽芳	美国外部失衡的消费风险分担考察	国际经贸探索	CSSCI	ISSN1002-0594	
605	经管学院	孟兆娟	金融促进农民增收的内涵及启示	经济论坛		ISSN 1003-3580	
606	经管学院	乔俊果	中国农村劳动力流动多因素动态关系分析	湖南农业大学学报（社会科学版）		ISSN1009-2013	
607	经管学院	乔俊果	湛江海洋捕捞业的发展及面临挑战研究	中国渔业经济		ISSN1009-590X	
608	经管学院	鄢波	再议人力资本的投资管理	财会通讯	北大核心	ISSN 1002-8072	
609	经管学院	周昌仕	我国南珠产业的困境及其治理研究	中国海洋大学学报（社科版）	CSSCI 扩展	ISSN1672-335X	
610	经管学院	周昌仕	现代海洋产业多元融资模式探索	中国渔业经济		ISSN1009-590X	
611	经管学院	周昌仕	加强高校资产资源管理的经济学思考	教育财会研究		ISSN1005-5827	

612	经管学院	周昌仕	公司并购中政府控制的代理问题分析	中国管理信息化		ISSN1673-0194	
613	经管学院	周春霞	结构功能主义视阈下的农村社会管理创新-基于2005CGSS 的实证分析	东南学术	CSSCI	ISSN 1008-1569	
614	经管学院	周春霞	广东社会组织发展的现状、问题及对策	社会工作（下半月学术版）		ISSN 1672-4828	
615	经管学院	周春霞	农村空心化背景下乡村治理的困境与路径选择	南方农村		ISSN 1008-2697	
616	经管学院	王立安	农户参与生态补偿项目意愿的定量测度研究	林业经济问题	北大核心	ISSN1005-9709	
617	经管学院	王立安	生态补偿对贫困农户生计能力影响的定量分析	农村经济	CSSCI	ISSN1003-7470	
618	经管学院	郑彬	基于灰关联分析法的图书馆服务质量评价	情报科学	CSSCI	ISSN 1007-7634	
619	经管学院	白福臣	Untersuchung zur Bewertung der nachhaltigen Entwicklung der Kohleindustrie Chinas	mining+geo（德国一级学会学报）		ISSN2193-9810	德国核心
620	经管学院	白福臣	科学发展观视野下的绿色湛江建设研究	广东海洋大学学报		ISSN1673-9159	
621	经管学院	陈伟	中国农业对外直接投资及其模式	经济体制改革	CSSCI	ISSN1006-012X	
622	经管学院	陈伟	中国农业企业“走出去”模式研究——以农业上市公司为例	国际经济合作	CSSCI	ISSN 1002-1515	
623	经管学院	陈伟	中国农业“走出去”的现状、问题及对策	国际经济合作	CSSCI	ISSN 1002-1515	
624	经管学院	陈伟	中国农业“走出去”的背景及行业选择	农业经济	北大核心	ISSN 1001-6139	
625	经管学院	高维新	湛江：广东进军东盟市场的“桥头堡”	全国商情		ISSN1009-5292	
626	经管学院	高秀丽	湛江港与区域经济互动发展研究	现代管理科学	CSSCI 扩展	ISSN1007-368X	
627	经管学院	高秀丽	广东省对外贸易与国际物流关系的实证研究	科技管理研究	北大核心	ISSN 1000-7695	
628	经管学院	高秀丽	东莞市物流业的市场结构分析	物流技术	北大核心	ISSN1005-152X	
629	经管学院	高秀丽	物流企业竞争关系演变的复杂网络分析	工业工程与管理	北大核心	ISSN 1007-5429	
630	经管学院	黄伟庆	对当前大学生两点负面社会心态的探究	华人时刊		CN32-0001/Q	

631	经管学院	李飞星	中国南珠产业产品品牌与区域整体品牌培育研究	农业经济问题	CSSCI	ISSN1000-6389	
632	经管学院	李飞星	我国海水珍珠产业生态价值链与 GVC 延伸情况分析	科技管理研究	北大核心	ISSN1000-7695	
633	经管学院	李飞星	基于意识形态契约信任的农民专业合作社研究—以海水珍珠产业为例	南方农村		ISSN1008-2697	
634	经管学院	刘亮	高校学生党支部工作考核评价体系研究	东方青年·教师		ISSN1671-0339	
635	经管学院	刘升	房地产税的改革：路径与制度设计	兰州商学院学报	CSSCI 扩展	ISSN1004-5465	
636	经管学院	刘升	重庆市房产税改革试点征税范围的合法性	重庆文理学院学报(社会科学版)		ISSN1671-7546	
637	经管学院	刘升	房地产税的改革:香港地区经验与制度构建	湛江师范学院学报		ISSN1006-4702	
638	经管学院	刘升	房产税暂行条例的征税范围修改略论	税收经济研究		ISSN2095-1280	
639	经管学院	刘升	存量住宅征收房产税的合法性	广东海洋大学学报		ISSN1673-9159	
640	经管学院	刘升	渝沪试点房产税立法的合法性	重庆科技学院学报(社会科学版)		ISSN1673-1999	
641	经管学院	刘升	房地产税法征税范围的厘定	周口师范学院学报		ISSN1671-9476	
642	经管学院	刘升	房产税改革试点方案的评析与拓展	郑州轻工业学院学报(社会科学版)		ISSN1009-3729	
643	经管学院	刘升	我国房地产税改革与制度构建	河南工程学院学报(社会科学版)		ISSN1674-3318	
644	经管学院	龙志军	浅谈整合高校文化资源对校园育人的作用	企业导报		ISSN 1671-1599	
645	经管学院	龙志军	论非重点高校经济与管理类硕士研究生课程设置	中国证券期货		ISSN1008-0651	
646	经管学院	龙志军	彰显地域文化特色 整合高校文化资源	九江职业技术学院学报		ISSN 1009-9522	
647	经管学院	龙志军	浅析经济与管理类硕士研究生培养计划完善	经济视野		ISSN 2095-3445	
648	经管学院	马登值	体育锻炼对大学生心理健康的价值	华人时刊		CN32-0001/Q	
649	经管学院	宁凌	海洋战略性新兴产业选择基本准则体系研究	经济问题探索	CSSCI	ISSN1006-2912	
650	经管学院	宁凌	广东省科技服务业政策绩效评价的研究	中国科技资源导刊	CSSCI 扩展	ISSN1674-1544	

651	经管学院	宁凌	需求主导型科技服务业激励政策的构建	科技进步与对策	CSSCI	ISSN 1001-7348	
652	经管学院	徐小怡	海岛带主题功能区划的雷州半岛海岸带产业发展思路	海洋信息		ISSN1005-1742	
653	经管学院	闫玉科	地方工会枢纽型组织作用路径探讨	中国职工教育		ISSN1005-7773	
654	经管学院	闫玉科	我国水产品贸易对农业经济增长影响的实证研究	中国渔业经济		ISSN1009-590X	
655	经管学院	闫玉科	广东农村扶贫开发工作路径探讨	南方农村		ISSN1008-2697	
656	经管学院	张明	“干中学”人力资本投资的经济学分析	经济论坛		ISSN 1003-3580	
657	经管学院	张明	国际人力资源管理的差异性及其战略	当代经济管理		ISSN 1673-0461	
658	经管学院	张玉强	国内战略性新兴产业培育研究的述评	中国科技论坛	CSSCI	ISSN 1002-6711	
659	经管学院	张玉强	网络舆情危机引导策略研究	理论导刊	CSSCI 扩展	ISSN 1002-7408	
660	经管学院	张玉强	战略性新兴产业培育模式的比较研究	改革与战略		ISSN1002-736X	
661	经管学院	邹慧	孔子人本管理思想及其对新时期高校学生管理工作的启示	河南科技学院学报		ISSN1673-6060	
662	经管学院	邹慧	孔子举贤能思想对高校学生思想政治教育的若干启示	漯河职业技术学院学报		ISSN1671-7864	
663	农学院	吴明发	耕地管制的经济学解释	经济体制改革	是	ISSN1006-012X	
664	思政部	林苏红	和谐社会视域下的广东义务教育均衡发展问题研究	区域协调发展		ISSN1002-0845	北大
665	思政部	窦春芳	陈潭秋对中央苏区粮食事业的探索与贡献	历史学		ISSN 1004-6917	
666	思政部	巩建华	中国海洋政治战略研究——论南海争端中的中国作为	政治学	4 区	ISSN1004-8049	北大核心
667	思政部	罗贵榕	当代中国社会精神气质转型的怨恨渊源	马克思主义理论	CSSCI	ISSN 1003-5281	
668	思政部	罗贵榕	马克思正义思想研究述要	马克思主义理论	CSSCI	ISSN 1001-4799	
669	思政部	罗贵榕	从古典政治经济学的兴衰追寻正义伦理的历史价值	马克思主义理论	CSSCI	ISSN1004-0633	
670	思政部	马志荣	争议海域海岛争端问题的史地考证及对策研究-以南海海域为例	海洋历史	CSSCI	ISSN1001-9162	
671	思政部	毛伟	中国战略性新兴产业的灰色关联度分析	中国渔业经济		ISSN1009-590X	
672	思政部	毛伟	基于分位数回归的粮食产量影响因素分析—以湖北省为例	湖南财政经济学院学报		ISSN2095-1361	
673	思政部	毛伟	广东省经济增长、FDI、进出口关系研究—基于 VEC 模型的实证研究	吉林工商学院学报		ISSN1674-3288	
674	思政部	毛伟	广东省的 FDI 与对外贸易的关系研究	洛阳师范学院学报		ISSN1009-4970	

675	思政部	莫非	网络视阈下的官员理想信念教育				
676	思政部	盛清才	孙中山的海洋思想与实践	人文社科	2 区	CN41—1016/K	双核心
677	思政部	盛清才	公务员退出“正常化”研究	人文社科	3 区	CN41-1006/C	双核心
678	思政部	盛清才	广东海洋法治文化建设研究	人文社科		CN44-1296/C	
679	思政部	孙淑秋	论后金政权的汉族政策	民族学	2 区	ISSN 1005-8575	是
680	思政部	孙淑秋	新加坡学校公民道德教育中隐性教育资源的运用及其启示	政治学		ISSN 1007-5968	是
681	思政部	孙淑秋	和谐社会的构建与民族关系调控机制的完善	民族学		ISSN 1006-365X	是
682	思政部	王爱云	经济困境与辛亥革命	历史学	2 区	CN41-1016/K	是
683	思政部	王爱云	北方辛亥革命述论-以秦晋并举为考察中心	历史学	4 区	CN64-1001/C	是
684	思政部	王爱云	社会主义在中国发生的历史与逻辑起点及演进过程	政治学	4 区	CN45-1319/C	是
685	思政部	王爱云	满族开明派与晚清现代化	历史学	扩展	CN12-1166/C	是
686	思政部	王爱云	洪宪帝制运作及败亡新探	历史学		CN21-1354/G2	中文核心
687	思政部	王爱云	日本早期社会主义思潮与中国革命	政治学		CN44-1635/N	
688	思政部	王有春	广东经济发展的战略抉择	海洋经济		ISBN978-7-209-05979-4	
689	思政部	王有春	关于高校思想政治理论课的深度思考	思政教育		ISSN1002-2589	
690	思政部	吴桂花	湛江市特呈岛村民自治建设探讨	南方论刊		ISSN1004-1133	
691	思政部	吴桂花	优化高校思政理论课教学效果的关键-以“概论”课为例	文史博览：理论		ISSN1672-8653	
692	思政部	薛三让	南大陆港湾城市涉海文化建设的选择	开放导报		ISSN 1004-6623	是
693	思政部	叶立青	浅谈对通货膨胀的认识及治理	经济学		ISSN1006-2025	
694	思政部	张桂英	《中国近现代史纲要》课程教学中的“三能”人才培养	文史博览：理论		ISSN1672-8653	
695	思政部	张桂英	大学生自杀可能性的性别研究				通讯作者
696	思政部	张桂英	自杀可能性量表在大学新生心理普查中的作用	中国健康心理学杂志		ISSN1005-1252	通讯作者
697	思政部	张建刚	论加强全民海洋观教育的迫切性与可行性	赤子		ISSN1671-6035	文化部主办
698	思政部	张建刚	我国解决南海问题的对策建议	赤子		ISSN1671-6035	
699	思政部	张建刚	处理和平与武力的辩证关系、把握解决南海争端的主动权	当代社科视野			浙江省党校 浙江行政学院 院主办

700	思政部	张建刚	广东要在南海开发中争当排头兵	社情快报			广东省社会科学联合会
701	思政部	张建刚	用围棋智慧实施南海大开发战略	当代社科视野			浙江省党校 浙江行政学院主办
702	思政部	张建刚	解决南海争端，可从围棋中找战术	环球时报			人民日报社 主办
703	思政部	张建刚	像建设深圳那样开发南海	环球时报			人民日报社 主办
704	思政部	张建刚	给开发黄岩岛三项建言	环球时报			人民日报社 主办
705	思政部	张建刚	建三沙市，可参照新疆兵团	环球时报			人民日报社 主办
706	思政部	张建刚	关于建设三沙市的设想	中国海洋报			国家海洋局 主办
707	思政部	张建刚	台湾需要放弃对日幻想	环球时报			人民日报社 主办
708	思政部	张建刚	保钓在对峙期，中国反攻即将到来	环球时报			人民日报社 主办
709	思政部	张建刚	复兴之路定伴随他国“抗议”声	环球时报			人民日报社 主办
710	思政部	张开城	绿色思维与绿色海洋社会建设	社会学		ISSN1671-4407	核心
711	思政部	张开城	中华海洋精神及其现代价值	哲学		ISSN1004-6623	核心
712	思政部	张开城	意义视界中的幸福辩证法	哲学		ISSN1008-9187	
713	思政部	张开城	海洋文化产业风起云涌	经济学		ISSN1004-6631	
714	思政部	张开城	海洋文化与中华文明	哲学		ISSN1673-9159	
715	思政部	周良武	从马克思的创新理论看中国农村土地规模经营	马克思主义理论	CSSCI	ISSN1004-4434	是
716	思政部	周良武	当代中国马克思主义大众化实现机制论析	马克思主义理论	CSSCI	ISSN1002-7408	是

					扩展版		
717	体育与休闲学院	陈瑜文	粤西地区休闲潜水的现状与对策研究	广州体育学院学报	核心	ISSN 1007-323	
718	体育与休闲学院	冯健	基于社会需求的冰海体育休闲人力资源分析与策略探讨	广州体育学院学报	核心	ISSN 1007-323	
719	体育与休闲学院	刘海清	滨海沙滩休闲运动现状及其发展趋势	军事体育进修学院学院		ISSN 1671-1300	
720	体育与休闲学院	罗曦光	湛江市滨海体育旅游发展的 SWOT 分析	体育科技		ISSN 1003-1359	
721	体育与休闲学院	罗曦光	高校 24 式太极拳教学方法研究	中国武术研究		ISSN 1000-3525	
722	体育与休闲学院	彭进	如何在游泳教学中培养学生的学教能力	体育时空		ISSN 1009-9328	
723	体育与休闲学院	苏雄	国家非物质文化遗产之遂溪醒狮的市场运作	四川体育科学		ISSN 1007-6891	
724	体育与休闲学院	苏雄	我国业余网球赛事发展趋势与展望	体育学刊	核心	ISSN 1006-7116	
725	体育与休闲学院	王海燕	滨海体育休闲管理人才培养模式构建探析	运动		ISSN1674-151X	
726	体育与休闲学院	邬凤	近十年来我国学校武术教学科研阐释与教学改革思考	南京体育学院学报	核心	ISSN1671-5950	
727	图书馆	陈厚莹	图书馆自动催还系统的实现	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1001-0424	
728	图书馆	范忆慧	网络标签分析与个性化信息服务	图书馆、情报与文献学	非核心	ISSN1671-0924	
729	图书馆	范忆慧	高校图书馆读者服务“零投诉”管理研究	图书馆、情报与文献学	非核心	ISSN1003-725X	
730	图书馆	蒋鸿标	我国图书馆引进 ISO9000 标准体系研究述评	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1003-2797	
731	图书馆	蒋鸿标	新形势下高校图书馆服务功能定位研究	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1002-1558	
732	图书馆	蒋鸿标	我国图书馆读者满意度研究的误区及对策	图书馆、情报与文献学	核心漏报	ISSN1002-1965	

733	图书馆	蒋鸿标	对“年新增书率”公式的纠正	图书馆、情报与文献学	核心漏 报	ISSN1000-4254	
734	图书馆	蒋鸿标	计算机编目条件下版本项的著录	图书馆、情报与文献学	核心漏 报	ISSN1000-4255	
735	图书馆	蒋鸿标	图书馆书目数据质量问题与控制研究	图书馆、情报与文献学	非核心	ISSN1002-5197	
736	图书馆	李玲	基于图书馆社会化的图书馆学社会化研究	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1672-514X	
737	图书馆	李玲	发挥高校图书馆优势 促进政府信息资源公共获取	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1008-0821	
738	图书馆	刘兰芬	城乡一体化进程中公共图书馆建设模式研究	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1003-7136	
739	图书馆	刘兰芬	新时期我国公共图书馆服务体系构建研究	图书馆、情报与文献学		ISSN1006-4702	
740	图书馆	刘兰芬	中国公共图书馆总分馆制的发展模式及思考	图书馆、情报与文献学		ISSN1006-4702	
741	图书馆	罗莹	“211”及广东省高校文库建设调查与分析	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN0252-3116	
742	图书馆	罗莹	高校文库主题人文价值创建探讨——基于与 IR 共建的理念	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1000-7490	
743	图书馆	张军雄	“人肉搜索”机制在信息开发与资源共享中的应用研究	图书馆、情报与文献学	核心	ISSN1001-0424	
744	图书馆	张军雄	网络标签的检索效率分析	图书馆、情报与文献学		ISSN1002-1884	
745	外国语学院	陈淮	语篇理解认知语境及其对英语阅读教学的启示	中国电力教育		ISSN 1007-0079	
746	外国语学院	程燕	大学英语课堂实施合作学习模式的行动研究	吉林广播电视大学		ISSN 1008-7508	
747	外国语学院	郭国旗	叙事修辞和文本阐释——以阿兰·达蒂·洛依《微物之神》为例	外语教学	核心	ISSN 1000-5544	
748	外国语学院	郭遂红	大学英语网络考试对大学英语教师专业发展的反拨效应研究	外语电化教学	核心	ISSN 1001-5795	
749	外国语学院	郭遂红	网络英语新词的构成及语义特征探究	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
750	外国语学院	郭遂红	中共公益广告的文化差异及翻译研究	湖北理工学院学报		ISSN 2095-4662	
751	外国语学院	李晶	政府庇護下の日本の農協一仙台秋保町の人類学調査	(日本)东北亚研究 日本学术刊物			
752	外国语学院	李星	BB 网络系统环境下《基础日语》教学模式的探索	2012 中国日语教学研究会 论文概要集			
753	外国语学院	林燕	论华兹华斯之自然生态观	江西教育学院学报		ISSN1005-3638	
754	外国语学院	刘艳	基于实践培养体系的大学生责任感调查研究	文史博览		ISSN1672-8653	

755	外国语学院	毛妙维	中国政治术语英译探究	佳木斯教育学院学报		ISSN1000-9795	
756	外国语学院	毛妙维	加强海洋产业合作，共同发展北部湾海洋经济	云南社会主义学院学报 2012 年第四期		CN53-1133/D	
757	外国语学院	司志武	论芥川龙之介《落头之谈》中的“中国形象”与反战思想	暨南大学学报（社科）	核心	CN-1285/C	
758	外国语学院	司志武	日本记纪“船”神话的原始宗教信仰探源	广东海洋大学学报（社科）		CN44-1635/N	
759	外国语学院	司志武	论芥川龙之介的文学观及其与中国古典文学的关系	通化师范学院学报（社科）		CN22-1284/	
760	外国语学院	司志武	中日雷神信仰与矿冶文化之关系	长江大学学报（社科）		CN42-1740/C	
761	外国语学院	司志武	汉文佛典中兔本生故事研究	齐齐哈尔大学学报（社科）		CN23-1435/C	
762	外国语学院	司志武	中日雷神信仰小考——以《日本灵异记》雷神升天为中心	神州民俗		CN44-Q1116	
763	外国语学院	宋天娇	Mandelblit 认知翻译说指导下航海俗语中隐喻的翻译策略	广东海洋大学学报		ISSN1673-9159	
764	外国语学院	唐振威	日本对中国近代女子教育的影响之浅析	青春岁月		ISSN1007-5070	
765	外国语学院	唐振威	试探明治前期日本对中国的地理测绘活动	赤峰学院学报		ISSN1673-260X	
766	外国语学院	唐振威	日语口译教学中听、说、译技能的协同训练研究	时代教育		ISSN1672-8181	
767	外国语学院	徐莹	浅谈英语爆破音失爆现象	群文天地		ISSN1009-6302	
768	外国语学院	徐莹	中式思维影响下英语写作错误研究	青春岁月		ISSN1007-5070	
769	外国语学院	徐莹	多媒体网络环境中专业英语教师角色的转变	赤峰学院学报		ISSN1673-260X	
770	外国语学院	杨青	新认知语用学对网络流行语生成机制的阐释力	重庆文理学院学报		ISSN 1673-8004	
771	外国语学院	詹绮红		英语听力教程第一册		ISBN978-7-566 8-0173-9	
772	外国语学院	钟芸芳	漫画《浦安铁筋家族》中的拟声动态词--以拟声拟态词的使用倾向和类似类型为中心	北京电力高等专科学校学报		ISSN 1009-0118	
773	外国语学院	钟芸芳	漫画《浦安铁筋家族》中的拟声词、拟态词--以拟声词、拟态词的使用倾向为中心	吉林教育学院学报		ISSN 1671-1580	
774	外国语学院	钟芸芳	基础日语课程新型课堂教学模式探讨和研究	知识经济		ISSN 1007-3825	
775	文学院	安华林	谈谈《新华字典》第 11 版对第 10 版的修订	信阳师范学院学报		CN41-1030/C	
776	文学院	安华林	随园•元语言•师生缘	《随园情缘•李葆嘉先生花 甲寿庆文集》		ISBN978-7-565 1-0551-7	
777	文学院	安华林	对外汉语专业建设与人才培养方案改革的研究	《广东海洋大学课程体系优		ISBN978-7-109-	

		黎海情		化及教学改革的研究与实践》		17181-7	
778	文学院	蔡平	《南齐书·陆厥传》“永明体”内涵辩证	中州学刊		ISSN 1003-0751	
779	文学院	蔡平	“永明体”诗的调声与用韵	首都师大学报		ISSN 1004-9142	
780	文学院	蔡平	先秦岭南的政区归属	齐鲁学刊		ISSN1001-022X	
781	文学院	蔡平	钟嵘的永明诗歌风格论	湖北社会科学		ISSN 1003-8477	
782	文学院	蔡平	永明诗学声美论探析	淮北师大学报		ISSN 2095-0683	
783	文学院	蔡平	先秦岭南的政区归属	高等学校文科学术文摘		ISSN 1000-4246	
784	文学院	邓建	论选本传播的彰显与遮蔽效应	中南大学学报	CSSCI 扩展版	ISSN 1672-3104	
785	文学院	邓建	宋代选本的演进与分期	广西社会科学	CSSCI 扩展版	ISSN 1004-6917	
786	文学院	邓建	论宋代选本《文章轨范》的选评特色——兼与《古文关键》比较	广西社会科学	CSSCI 扩展版	ISSN 1004-6917	
787	文学院	邓建	南宋文人刘震孙生平考索	古籍整理研究学刊	CSSCI 扩展版 (2012-2013)	ISSN 1009-1017	
788	文学院	邓建	论文学选本的批评原理与批评机制	湖北民族学院学报	CSSCI 扩展版 (2012-2013)	ISSN 1004-941/X	
789	文学院	邓建	影响的抑制与超越——论宋代选本《崇古文诀》的选评特色	名作欣赏		ISSN 1006-0189	
790	文学院	邓建	宋代词选传播的特点与宋人心目中的宋词“名家”	长江学术		ISSN 1673-9221	
791	文学院	邓建	《唐宋词定量分析》的方法论意义与学术贡献	天中学刊		ISSN 1006-5261	
792	文学院	黎海情	浅谈对外汉语本科教育中的教学实践	大学教育		CN45-1387/G4	
793	文学院	李乐平	闻一多对李白认知角度的转变及其原因	江汉论坛	CSSCI	CN42-1018/C	
794	文学院	李乐平	闻一多批评易卜生问题剧在中国发展的原因及功过	河北学刊	CSSCI	CN13-1020/C	

795	文学院	李乐平	闻一多对泰戈尔诗之批评及其原因	上海师范大学学报	CSSCI	CN31-1120/C	
796	文学院	李乐平	济慈对闻一多的影响与闻一多对济慈的超越	学习与实践	CSSCI	CN42-1005/C	
797	文学院	李雄飞	《<<西和乞巧歌>的价值研究》	青海社会科学	CSSCI	ISSN 1001-2338	
798	文学院	李雄飞	《潮州歌册<古版新造苏六娘全歌>的叙事艺术》	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
799	文学院	李雄飞	《从《<望江南>到<回回偈>》	民族文学研究	CSSCI	ISSN 1002-9559	
800	文学院	刘刚	论先秦文献征引的自觉	山东理工大学学报		ISSN 1672-0040	
801	文学院	刘刚	简论雷州方言与闽南方言的文化渊源——以语音、词汇、语法和古文献为视角的考察	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
802	文学院	刘刚	论先秦文献创作的自觉	山东农业大学学报		ISSN 1008-8091	
803	文学院	刘敏	公众满意导向下的贫困生资助绩效评估路径研究	前沿		ISSN 1009-8267	
804	文学院	刘敏	关于思想政治课实践教学理念的思考	学校党建与思想教育		CN 42-1422/D	
805	文学院	刘敏	高校贫困生资助过程管理理论框架与 PDCA 模式构建研究	社科纵横（新理论版）		ISSN 1007-9106	
806	文学院	刘敏	贫困生资助工作绩效评估指标体系构建研究	西南农业大学学报(社会科学版)		ISSN 1672-5379	
807	文学院	刘敏	贫困生资助工作绩效评估的价值取向与指标体系研究	长春理工大学学报		ISSN 1672-9870	
808	文学院	刘敏	高等学校奖助学金评选指标体系的设计与筛选	云南社会主义学院学报		1671-2811	
809	文学院	彭洁莹	苏辙：“愿以所知，施及斯人”	中国社会科学报		CN11-0274	
810	文学院	彭洁莹	苏辙流寓雷州心态探析	苏辙研究-全国首届苏辙学术研讨会论文集		ISBN978-7-61-6 224-9	
811	文学院	汪东发 （通信作者）	论《小鲍庄》“仁义”秩序里的三个外乡人	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	
812	文学院	王丹	论 20 世纪 40 年代华南方言文学运动的有限合理性	学术研究		ISSN 1000-7326	
813	文学院	王丹	论“妇女回家”论争背景下的新知识女性成长小说——以桂林版《文艺生活》月刊为例	山东理工大学学报》 （社会科学版）		ISSN 1672-0040	
814	文学院	王丹	论战后香港小资产阶级知识分子思想改造运动——以《文艺生活》月刊为主要载体的考察	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	

815	文学院	王小岩	臧懋循改本批评语境中的朱墨本《邯郸梦记》	文化遗产		ISSN 1674-0890	
816	文学院	王小岩	“元以曲取士”说与明清科举制度批评	中国诗学		ISBN978-7-02-009081-5	
817	文学院	王小岩	从不识字到通文理：关于语言的叙事	中国古代叙事文学国际学术研讨会论文集		ISBN978-7-5660-0132-0	
818	文学院	王小岩	汤显祖：徐闻之旅超越对岭南的文学想象	中国社会科学报		CN11-0274	国家级学术报纸
819	文学院	王小岩	弘治本《西厢记》“释义”征引类书考	殷都学刊		ISSN 1001-0238	
820	文学院	吴嘉音 朱欣文	修炼情绪智商铺平职场道路	秘书		ISSN 1674-2354	
821	文学院	肖佩华	论中国现代市井风情小说的“野”味	东方论坛		ISSN 1005-7110	
822	文学院	肖佩华	家世·个性·诗学——闻一多与波德莱尔文艺思想和诗作影响比较论	江西广播电视大学学报		ISSN 1008-3537	
823	文学院	肖佩华	与时代同步 与人民同心——周立波创作的当代启示	“周立波研究与文化繁荣”学术研讨会论文集			
824	文学院	徐以国	《形势与政策》课教育教学改革对策研究——以广东海洋大学为例	南方论刊		ISSN1004-1133	
825	文学院	徐以国	统一战线在建设幸福广东中的新要求、新定位和新优势	广东省社会主义学院学报		ISSN 1671-6949	
826	文学院	阎怀兰	张炜小说中民间审美观念的审丑人物形象分析	名作欣赏		ISSN1006-0189	
827	文学院	阎怀兰	负面题材报道中的审丑意识分析	新闻爱好者		ISSN 1003-1286	
828	文学院	阎怀兰	迷狂的人间魔女——论张炜小说《你在高原》中的女性人物的恶魔性因素	湛江师范学院学报		ISSN1006-4702	
829	文学院	阎怀兰	丑陋的堕落天使——张炜小说人物分析	广东海洋大学学报		ISSN1673-9159	
830	文学院	阎怀兰	张炜小说中大女儿和大地母亲的人物形象原型分析	哈尔滨学院学报		ISSN1004-5856	
831	文学院	阎怀兰	负面题材报道中丑的审美价值	青年记者		ISSN1002-2759	
832	文学院	姚国军	人性的遮蔽与去蔽之路——评李锐的长篇小说《张马丁的第八天》	社会科学论坛		CN13-1229/C	
833	文学院	姚国军	乱世背景中知识分子的智力角逐及其心理博弈——评麦	《社会科学论坛		CN13-1229/C	

			家的长篇小说《风语》的叙事艺术				
834	文学院	姚国军	情节设置上的闪转腾挪——铁凝短篇小说《春风夜》的叙事艺术	写作		CN42-1088/H	
835	文学院	姚国军	“职场微生活”中的人生哲思——评范小青短篇小说《短信飞吧》	文艺报		CN11-0093	
836	文学院	张南平	任免类公文的写作模式、具体写法与文种选用	档案学通讯		ISSN 1001-01X	
837	文学院	张南平	公文开头方式与整体写作思路的对应关系及适用情况探析	档案学通讯		ISSN 1001-01X	
838	文学院	张南平	怎样写好请示的缘由	办公室业务		ISSN1004-647X	
839	文学院	张南平	论公文结构外形体式的要素构成与递变规律	应用写作		ISSN 1003-3602	
840	文学院	张南平	论询请类公文的特点、写作模式与文种选用	应用写作		ISSN 1003-3602	
841	文学院	张南平	新版《党政机关公文处理工作条例》关于文种数量和用途方面的变化分析	应用写作		ISSN 1003-3602	
842	文学院	张南平 朱欣文	论询请类公文的特点、写作模式与文种选用	应用写作		ISSN 1003-3602	
843	文学院	张鑫	《南方都市报》社论特点研究	广东海洋大学学报		ISSN 1673-9159	通信作者
844	文学院	张学松	"天容海色本澄清"-苏东坡晚年人生境界举隅	中华读书报		ISSN 1002-1558	
845	文学院	赵艳梅	新被字句的句式变异和语义隐略	南京理工大学学报(社科版)		ISSN 1008-2646	
846	文学院	赵艳梅	流行语“被 XX”的真值和非真值意义初探	广东海洋大学学报(社科)		ISSN 1673-9159	
847	文学院	朱欣文	询请类公文探析	秘书		ISSN 1674-2354	
848	文学院	朱欣文	内地与香港公司秘书比较	秘书		ISSN 1674-2354	
849	政治与行政学院	宋广智	海洋社区研究的一点思考	文史博览(理论)		CN 43-1433/K	
850	政治与行政学院	高法成	文化自觉：民生幸福建设的文化路径思考	《光明日报》理论版		CN11-0026	
851	政治与行政学院	高法成	建设幸福广东的文化路径	开放导报	中文核心	ISSN1004-6623	
852	政治与行政学院	高法成	宗教对话视阈下的藏回两族世俗生活交往——兼论人类学对宗教对话的学术意义	贵族民族学院学报(哲学社会科学版)	中文核心	ISSN1003-6644	

853	政治与行政学院	高法成	浅析社会工作实务教学中对行动导向教学方法的借鉴	社会工作（实务版）		ISSN1672-4828	
854	政治与行政学院	高法成	文化自觉，关乎一个民族幸福感的提升	新华每日电讯		CN11-0209	全文转载
855	政治与行政学院	刘勤	社会风险视角下的农村土地流转及其制度建构	创新		ISSN1673-8616	
856	政治与行政学院	刘勤	社会流动视角下的城市底层生存与低保制度调适：基于湛江的调查分析	广西政法管理干部学院学报		ISSN 1008-8628	
857	政治与行政学院	刘勤	农民外出务工的逻辑与农地制度调适	兰州学刊	是	ISSN 1005-3492	2012—2013 版
858	政治与行政学院	刘勤	麻风康复村的社会回归与社会工作介入分析	社会工作		ISSN 1672-4828	
859	政治与行政学院	刘勤	农地流转的交易成本困境与村级组织的服务优势	农业经济与管理		ISSN 1674-9189	
860	政治与行政学院	刘勤	村庄成员权与农地承包权从契合到错位的社会后果探析	农业经济	是	ISSN 1001-6139	2012—2013 版
861	政治与行政学院	向仁康	基于马克思贫困理论的我国城市贫困新解读	商业研究	是	CN23-1363/F	
862	政治与行政学院	向仁康	库恩“范式”理论的批判与借鉴：马克思主义经济学方法论的演进	理论月刊	是	CN42-1286/C	
863	政治与行政学院	向仁康	基于湖南农村时间序列数据的增量消费模型构建	广东农业科学	是	CN44-1267/S	
864	政治与行政学院	向仁康	政府与市场合理边界探讨	理论导刊	是	CN61-1003/C	
865	政治与行政学院	向仁康	土地资源在经济增长中的影响效应研究	技术经济与管理研究	北大核心	CN14-1055/F	
866	政治与行政学院	周静	社会管理何以创新：社会工作的视角与贡献	社会工作		ISSN 1672-4828	

867	中歌艺术学院	关 阳	高校艺术类学生特点负效应分析及教育方法研究	读写算·教育管理研究		CN42-1078/G4	
868	中歌艺术学院	胡 翎	论文<试论舞蹈景观在合唱中的运用>	音乐创作		ISSN 0513-2436	
869	中歌艺术学院	胡 翎	论文<舞蹈鉴赏与大学生的人格培养>	黄河之声		ISSN 1004-6127	
870	中歌艺术学院	姜 程	论文<女高音声区统一的方法和误区>	教育学		ISSN1001-2869	
871	中歌艺术学院	姜子威	论文<声乐艺术指导——钢琴伴奏部分解析>	教育学		ISSN1001-2869	
872	中歌艺术学院	罗小燕	论文《简论园林设计的生态美》	美苑		ISSN1079-5028	
873	中歌艺术学院	罗小燕	论文<关于生态设计的学术反思>	艺术评论		ISSN1672-6243	
874	中歌艺术学院	赵少英	一种构建和谐课堂教学的途径	青海师范大学学报		ISSN1000-5102	
875	中歌艺术学院	赵少英	系统论视野中高校师德建设路径探讨	延边大学学报	核心	ISSN1002-767X	
876	中歌艺术学院	赵少英	中国古诗词歌曲艺术的历史迁延与现代复兴	甘肃社会科学	核心	ISSN 1003-3637	
877	中歌艺术学院	赵少英	提高艺术类大学生综合素质的对策研究	北方音乐		ISSN1002-767X	
878	中歌艺术学院	赵少英	试论微格教学法在音乐教育实习中的作用	黄河之声		ISSN 1810-2980	
879	中歌艺术学院	赵少英	宋祖英演唱艺术的特点分析	大众文艺		ISSN1007-5828	
880	中歌艺术学院	赵少英	高校学生在声乐学习中存在的观念误区	音乐时空		ISSN1008-3359	
881	广东海洋大学 海洋经济与管理 理中心	曹卫	滨海体育休闲产业的兴起与发展	体育学刊	是	ISSN1006-7116	
882	广东海洋大学 海洋经济与管理 理中心	曹卫	滨海体育休闲的理论探讨	山东体育学院学报	是	ISSN1006-2076	

（九）学术交流情况

序号	姓名	会议地点	会 议 名 称	宣读或提交论文题目	出版的论文集论文
1	俞国燕	杭州	第三届水产工业化养殖技术暨封闭循环水养殖技术国际研讨会	‘Cornell-type’双通道养殖流态模拟及验证	无

2	刘璨	广州市	2012 年机电一体化与控制工程国际学术会议 (ICMCE2012)	Estimation of Eccentricity Distance for Four-tooth End Mills Based on Amplitude Spectrum	
3	毕修颖	国立高雄海洋科技大学	2012 海峡两岸“通信导航暨海洋科技”学术研讨会	紧迫局面和紧迫危险的定量研究	紧迫局面和紧迫危险的定量研究
4	王思思	北京	2012 信息技术与软件工程国际学术会议	Maneuvering Target Tracking Based on Adaptive Square Root Cubature Kalman Filter Algorithm	Maneuvering Target Tracking Based on Adaptive Square Root Cubature Kalman Filter Algorithm
5	王立军	北京	2013 信息技术与软件工程国际学术会议	Course-keeping Autopilot with RRD Based on GA-PD Adaptive Optimization	Course-keeping Autopilot with RRD Based on GA-PD Adaptive Optimization
6	彭小红	中山大学	ICDH 国际年会	Intelligent Water-saving Irrigation System Based on Fuzzy Control and Wireless Sensor Network	ICDH 2012 Conference Proceedings (EI Compendex)
7	冯少金	重庆	ICNC'12-FSKD'12	Supervised Classification Algorithms Based on Artificial Immune	ICNC'12
8	赵黎明, 张冰	北京	2012GEBF & ISSTEP	Exploration and Practice on Training of Applied Technique Oriented Personnel under the Modern University System	Proceedings of International Symposium on Society, Technology, Education and Politics,
9	徐今强	长春	ICCSNT 2012	Control Characterization Research on Compressor in Variable Refrigerant Volume Air Conditionings	Proceedings of ICCSNT2012
10	张莹	深圳	SPG/SEG Shenzhen 2011 International Geophysical Conference	Identification of the Features of Wavelet Packet Energy Spectrum Reservoir Fluid	SPG/SEG 2011 International Geophysical Conference
11	谭北平	挪威	XV International Symposium on Fish Nutrition and Feeding		
12	董晓慧	挪威	XV International Symposium on Fish Nutrition and Feeding	Effects of dietary compound immunostimulants on the growth performance, non-specific immunity and disease resistance of cobia, <i>Rachycentron canadum</i>	Effects of dietary compound immunostimulants on the growth performance, non-specific immunity and disease resistance of cobia,

					Rachycentron canadum
13	迟淑艳	挪威莫尔德	XV international symposium in fish nutrition and feeding 第十五届国际鱼类营养与饲料学术研讨会	低鱼粉饲料中添加晶体蛋氨酸或微胶囊蛋氨酸对军曹鱼生长性能和体成分的影响 Effects of supplemental microcapsule or crystalline methionine in low-fish-meal diets on growth performance and body composition of juvenile cobia Rachycentron canadum (Linnaeus)	低鱼粉饲料中添加晶体蛋氨酸或微胶囊蛋氨酸对军曹鱼生长性能和体成分的影响 Effects of supplemental microcapsule or crystalline methionine in low-fish-meal diets on growth performance and body composition of juvenile cobia Rachycentron canadum (Linnaeus)
14	廖永岩	浙江宁波	第八届世界华人虾蟹养殖讨会	中国软壳蟹与重壳蟹研究及其产业化	中国软壳蟹与重壳蟹研究及其产业化
15	刘泓宇	挪威莫尔德	第 15 届国际鱼类营养大会	1-Effect of different levels of dietary potassium on growth, physiological characters of the Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> , reared in artificial low-salt water; 2-Synergistic effect of aqueous and dietary potassium on growth, osmoregulation and immunity of the Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> , reared in low-salt well water	1-Effect of different levels of dietary potassium on growth, physiological characters of the Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> , reared in artificial low-salt water ; 2-Synergistic effect of aqueous and dietary potassium on growth, osmoregulation and immunity of the Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> , reared in low-salt well water
16	孙成波	浙江宁波	第八届世界华人虾蟹养殖学术研讨会		

17	夏立群	广东.从化	第六届海峡两岸“鱼类生理与养殖”学术研讨会	SGIV ICP46 核输出信号序列的定位与功能鉴定	第六届海峡两岸“鱼类生理与养殖”学术研讨会论文摘要集
18	张静	中国 吉林	第二届能源、环境与可持续发展国际学术会议	Calculation Methods and Application of a Hydrodynamic-based Marine Pollution Mixing Zone	Advanced Materials Research
19	盛清才	上海	2012 年海洋文化与社会发展国际学术研讨会	南沙渔业执法研究（宣读）	
20	陈涛	中山大学	中国会计学刊国际研讨会	支付方式、关联并购与收购公司股东收益	
21	章超桦	日本北海道	日本食品科学工学会第 59 届学术年会暨中日食品科技学会交流会		
22	秦小明	日本北海道	日本食品科学工学会第 60 届学术年会暨中日食品科技学会交流会		
23	王雅玲	南京	2012 2nd International Conference on Remote Sensing, Environment and Transportation Engineering (RSETE)	Quantitative Detection of Airborne T - 2 Toxin and Deoxynivalenol and Zearalenone by Immunoaffinity Column -HPLC and Fusarium spp. in Chicken Farming Environment	
24	解万翠	广州	2012 年农业、食品与生物工程国际学术会议	Kinetics and Thermodynamics of Paralytic Shellfish Poisoning Adsorption on Chitosan	2012 ICAFBE proceedings
25	邓建	武汉大学	2012 词学国际学术研讨会	宋代词选传播的特点与宋人心目中的宋词“名家”	宋代词选传播的特点与宋人心目中的宋词“名家”
26	刘刚	湛江	流寓文化与雷州半岛流寓文人研究学术研讨会	有关苗君稷几个基本问题的考证	有关苗君稷几个基本问题的考证
27	杨艺	湖南长沙	第五届中国室内环境与健康学术会议暨中国环境科学学会室内环境与健康分会学术年会	室内上层空间紫外线杀菌系统模型及其应用	中国环境科学学会室内环境与健康分会学术年会会议论文集

28	巩建华、任念文	海南省三亚市海棠湾开维·凯宾斯基酒店	2012 年南海安全与经济发展论坛	《广东省与南海周边国家渔业合作的经验与具体措施》（朱坚真）	
29	张建刚等	海南省海口市	创新“和平崛起”新内容、实施南海主权新战略		
30	许浩	广州花都皇冠假日酒店	高等学校繁荣发展哲学社会科学“走出去”工作会议		
31	朱坚真、巩建华	青岛	南海重大项目结题评审暨研讨会	《南海周边五国海洋问题年度动态》	
32	朱坚真	广州	“渔业船舶价值评估服务”工作会议		
33	巩建华	青岛市崂山区东海厅	《中国海洋经济蓝皮书》发布会暨“中国海洋经济形势分析与预测”研讨会		
34	朱坚真	北京	中国水产科学研究院“渔业发展战略研究中心”成立暨顾问委员会第一次会议		
35	许浩、徐小怡	北京国宾酒店	2012·中国太平洋学会年会		
36	朱坚真、白福臣	广交会威斯汀酒店	2012 中国海洋经济博览会海洋论坛	科技引领海洋新兴产业发展的机制研究（白福臣、毛小敏）	
37	许浩	广州白云国际会议中心	中国海洋工程咨询协会海洋资源开发分会成立大会暨第一次会员代表大会		
38	朱坚真、白	广州珠岛宾馆	2012 中国南方智库论坛海洋经济与广东未来发展	构建广东海洋生态补偿机制的困境及对策	

	福臣、 许浩				
39	侯庆华	广东广州	生物医学和环境科学技术大会 (icBEST-2012)暨基因组稳定性和人类疾病国际大会		
40	侯庆华	广东湛江	中国生态学学会海洋生态专业委员会 2012 年学术年会		
41	侯庆华	广东广州	第六届海峡两岸‘鱼类生理与养殖’学术研讨会	斜带石斑鱼瘦素及其受体基因的克隆和表达模式分析	
42	侯庆华	福建厦门	第三届“全国石斑鱼类繁育与养殖产业化”论坛	斜带石斑鱼中核苷酸结合寡聚化结构域样蛋白-2 基因的克隆及功能分析	
43	成印河	南京	首届“大气科学前沿发展”国际学术研讨会暨气象灾害省部共建教育部重点实验室学术年会	夏季风爆发对南海低空大气波导的影响	无
44	成印河	青岛	电波环境特性及模化技术国防科学技术重点实验室举办的对流层大气波导学术研讨会	季风期间南海低空大气波导特征	无
45	周飞	广州	中国自然资源学会 2012 年学术年会	广东省城市化质量与城市化水平协调的时空演变分析	广东省城市化质量与城市化水平协调的时空演变分析
46	彭进	郑州	关于组织人员观摩第五届体育教学评比展示活动	一等奖	
47	彭进	湖北十堰	2012 全国高校体育场馆设施选用与铺装维护技术论坛		
48	罗曦光	海南海口	中国体育旅游论坛		
49	鹿徽	杭州	首届游泳救生员高级考评员培训		
50	鹿徽	广州	2011 广东省体育局立项通知书		
51	鹿徽	广州	广东省游泳救生员培训基地工作会议	获聘任游泳救生专家聘书	

52	鹿徽	广州	全国游泳救生员考评员培训班	聘任考官	
53	鹿徽	深圳市	广东省中学生运动会裁判		
54	鹿徽	北京	全国救生锦标赛	受聘任总教练，获 10 枚金牌，破 2 项全国纪录，我校学生获一枚金牌，破一项纪录	
55	鹿徽	广州	广州市横渡珠江游泳活动	受聘任总裁判	
56	鹿徽	广东海洋大学		2012 优秀毕业论文指导奖	
57	鹿徽	黄山市	全国游泳锦标赛裁判		
58	鹿徽	汕头市	世界杯国际公开水域游泳裁判		
59	鹿徽	北京市	PADI 国际潜水商务学院课程学习		
60	鹿徽	广州市	广东省游泳救生员专业技术人员培训班暨专题研讨会	会议上做专题报告	
61	谢仕义	东莞	广东省计算机学会年会		
62	付东洋	广州	全国二类水体光学遥感学术会议	雷州半岛海域水质遥感研究	
63	余应淮	北京中科院自动化所	2012 年全国模式识别学术会议	Highly Accurate Estimation of Sub-Pixel Motion Using Phase Correlation	
64	盛清才	银川	中国社会学会 2012 年学术年会	海洋法治文化建设的路径选择(宣读)	
65	张建刚	海南省海口市	“首届中国广东-海南改革创新论坛”	南海开发已十万火急，渔业先行要强势出手----粤琼要成为南海大开发的排头兵》	首届中国广东-海南改革创新论坛
66	马志荣	兰州	马克思主义当代发展与高校思想政治教育创新研讨会	马克思主义中国化研究专业人才培养研究	
67	马志荣	珠海	全国高校社科基金项目申报研讨会	课题管理与研究方法创新探讨	
68	王有春	广东大厦	省行政管理学会-公共服务与机制创新研讨会		
69	王有春	省委党校	省社会科学年会学术研讨会（分会场）		

70	汪树民	银川	中国社会学会 2012 年学术年会	中国成长的烦恼——南海问题	
71	任念文	上海	海洋与城市发展建设研讨会	《中国南海历史沿革考》	
72	任念文	上海	第三届海洋经济与社会发展论坛	《国家航海与朝贡制度》	
73	任念文	广州	孙中山与中国传统文化研讨会	《孙中山对袁世凯称帝的思考》	
74	汪树民	上海	第三届海洋经济与社会发展论坛	从发达国家海洋旅游看中国的海洋旅游业	
75	陈伟	海口市	首届中国（广东•海南）改革创新论坛	粤琼两省海洋科技合作模式及对策研究——以海洋战略新兴产业培育和发展为例(粤琼首届论坛)	
76	高维新	海口	首届中国（广东•海南）改革论坛	提交论文《关于粤桂琼海洋经济区域合作机制的若干思考》	
77	高维新	南京	第十一届全国高校国际贸易学科协作组会议暨 2012 年中国国际贸易学科发展论坛		
78	高维新	北京	中国行政管理学会 2012 年会暨“行政管理机制创新”研讨会	提交论文《新媒体环境下我国政府公共关系提升策略》和《创新政府与媒体关系的思考》	
79	居占杰	海口	中国（广东•海南）改革创新论坛	南海油气资源开发研究——基于石油安全的视角	
80	廖泽芳	南宁	2012 中国——东盟（南宁）渔业文化周		
81	廖泽芳	湛江	推动湛江八大产业发展 主题论坛	珠三角产业转移与湛江的承接优势	
82	毛伟	厦门大学	中国高校经济学实验室建设与创新研讨会		
83	闫玉科	上海	2012 中国渔业经济专家论坛		
84	闫玉科	广州	广东省农村经济学会成立 30 周年纪念暨第八次代表大会		

85	周昌仕	上海海洋大学	2012 中国渔业经济专家论坛	粤东沿海牡蛎产业调查分析	2012 中国渔业经济专家论坛论文集
86	周昌仕	广东金融学院	2012 年广东省社会科学学术年会 金融支持产业转型升级研讨会	我国海洋产业转型发展的金融支持研究	2012 年广东省社会科学学术年会金融 支持产业转型升级研讨会论文集
87	周昌仕	广西钦州	2012 中国·钦州蚝情节首届“钦州 大蚝”品牌战略高峰论坛	粤东沿海牡蛎产业调查分析	2012 中国·钦州蚝情节首届“钦州大蚝” 品牌战略高峰论坛会议材料
88	周昌仕	华南农业大学	2012 年广东省社会科学学术大会	我国海洋产业转型发展的金融支持研究	广东省社会科学学术年会优秀论文三 等奖
89	李升	长沙	2012 年全国复分析会议	函数与其导数、差分算子或位移算子具有公共值的唯一性问题	
90	李升	肇庆	2012 年全国复分析及其应用学术会议	函数与其导数、平移或差分具有两个公共值的唯一性	
91	许河峰	深圳	全国高校创新型人才培养与实践 教学体系建设研讨交流会		
92	许河峰	厦门	信息技术在高校提高教学质量及 培养创新人才中的重要作用及现 场示范		
93	杜建喜	深圳	全国高校创新型人才培养与实践 教学体系建设研讨交流会		
94	杜建喜	厦门	信息技术在高校提高教学质量及 培养创新人才中的重要作用及现 场示范		
95	师文庆	沈阳	2012 材料科学与制造技术进展国际会议	A blade flatness measuring system based on laser displacement sensor for knives and scissors	Electronic & Mechanical Engineering and Information Technology
96	师文庆	温州	第十届全国激光加工学术会议		
97	李永强	澳门	2012 International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology	Investigation On Thermoluminescence of Al ₂ O ₃ :C and LiF:Mg,Cu,P to natural background radiation	Investigation On Thermoluminescence of Al ₂ O ₃ :C and LiF:Mg,Cu,P to natural background radiation

98	胡章	香港	第一届 SP 化工研讨会		Synthesis and Anti-leukemia Evaluation of Novel Berbamine Derivatives
99	李先文 杜建喜 许河峰	深圳	全国高校创新型人才培养与实践教学体系建设研讨交流会		
100	周瑞华	成都	教育部“十二五”高校质量工程项目建设暨创新人才培养模式研讨会		
101	陈洪 符史良	广州	第三届岭南有机化学论坛会议		
102	陈春雷	南京	大学物理资源共享课项目启动会		
103	陈春雷 王 慧 李 捷	长沙	第八届“大学物理课程报告论坛”		
104	章超桦	上海	第五届海洋生物高技术论坛	海洋生物资源开发利用现状及发展战略	
105	章超桦	南昌	中国水产学会第九次全国会员代表大会		
106	章超桦	上海	中国生物化学与分子生物学会海洋生物化学与分子生物学会分会第三届理事会		
107	章超桦	南昌	2012 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程学会学术年会		
108	章超桦	广州	广东省食品学会第六次会员代表大会暨学术研讨会		
109	章超桦	威海	第一届牡蛎产业发展研讨会	牡蛎的加工与利用	
110	吉宏武	广州	广东省食品学会第六次会员代表	对虾加工利用现状与发展趋势	

			大会暨学术研讨会		
111	吉宏武	珠海	第四届中国对虾产业发展论坛	对虾冷冻调理食品加工及其发展趋势	
112	吉宏武	南昌	2012 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程学会学术年会		
113	王维民	南昌	2012 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程学会学术年会		
114	王维民	哈尔滨	2012 年第九届中国食品科技学会年会		
115	王维民	广州	广东省食品学会第六次会员代表大会暨学术研讨会		
116	刘书成	哈尔滨	2012 年第九届中国食品科技学会年会		
117	刘书成	杨凌	第九届中国食品研究生论坛		
118	刘书成	珠海	第四届中国对虾产业发展论坛		
119	孙力军	南昌	2012 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程学会学术年会	广东海洋大学水产食品质量与安全研究进展	
120	王雅玲	南昌	2012 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程学会学术年会		
121	李雁群	长春	2012 年食品科学与工程研究生学术论坛		
122	李雁群	上海	第五届海洋生物高技术论坛		
123	曹文红	青岛	中国海洋湖沼学会第十次会员代表大会暨学术研讨会	贝类加工利用现状及发展趋势	
124	曹文红	大连	国家贝类产业技术加工技术研讨会	企鹅珍珠贝酶解产物中的醒酒活性成分	

125	曹文红	大连	第十二届中国水产学会青年学术年会		
126	曹文红	上海	第五届海洋生物高技术论坛		
127	林华娟	南昌	2013 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程学会学术年会		
128	郝记明	珠海	第四届中国对虾产业发展论坛		
129	卢虹玉	乌鲁木齐	第七届食品科学国际年会	南海褐藻多酚化合物的生物活性研究	
130	卢虹玉	大连	全国水产品加工业促进工作会议		
131	叶盛权	湛江	湛江产业发展学术交流会	湛江食品加工产业现状及发展趋势	湛江产业发展学术论文集
132	林华娟	南昌	2012 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会学术年会	金花茶多糖单一成分的化学结构特征解析	2012 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会学术年会会刊
133	林华娟	湛江	2012 年度水产科技大会	广东省水产品天然毒素安全问题剖析	2012 年度水产科技大会论文集
134	林华娟	郑州	2012 中国水产学术年会	中国南海海域几种珊瑚礁螃蟹的麻痹性贝毒毒性分析	(担任水产资源与环境分会场主持)
135	林华娟	北京	农产品安全与质量控制交流研讨会	广东省水产品天然毒素安全问题剖析	农产品安全与质量控制交流研讨会论文集
136	徐德峰	泸州	2012 全国“生物产业发展与文化·民生”博士后学术论坛	基于基因组重组技术选育高活力酸性蛋白酶米曲霉	2012 年“生物产业发展与文化·民生”博士后学术论坛论文集
137	徐德峰	上海	2012 全国“生命科学与转化”博士后论坛	基因组重组改良米曲霉酸性蛋白酶酶学性质表征	2012 年全国生命科学转化研究博士后学术论坛论文摘要集
138	苏伟明	广州	广东省实验动物学会第五届会员代表大会暨第一次理事会议		
139	谢主兰	合肥市	全国高等院校食品质量与安全专业实践教学体系建设研讨会暨第二次教材工作会议		
140	黄和	合肥市	全国高等院校食品质量与安全专		

			业实践教学体系建设研讨会暨第二次教材工作会议		
141	杨锡洪	无锡市	第二届大宗淡水鱼类加工技术与产业发展研讨会	广东特色咸鱼快速发酵技术及产业化研究	
142	杨锡洪	大连市	国家贝类产业技术体系“贝类加工技术研讨会”	贝类中重金属、毒素脱除机理及工业化净化技术研究	
143	赵云涛	烟台	全国第三届生物化学与分子生物学教学研讨会	生物化学实验技术课程质量保证体系的构建和实践	生物化学实验技术课程质量保证体系的构建和实践
144	朱银玲	深圳	全国应用化学绿色新技术交流研讨会	杨桃多糖的免疫活性研究	杨桃多糖的免疫活性研究
145	蒋鸿标	武汉	第九届全国高校文献资源建设工作研讨会	基于借阅排行的图书复本控制研究（三等奖）	
146	蒋鸿标	广州	我与网络文献服务征文有奖活动	秉承资源共享理念 服务社会大众	
147	蒋鸿标	广州	第三届全国图书馆联合参考咨询联盟经验交流	发挥高校资源优势，服务社会大众	
148	彭洁莹	四川.眉山	全国首届苏辙学术研讨会	苏辙流寓雷州心态探析	苏辙流寓雷州心态探析
149	彭洁莹	广东.湛江	流寓文化与雷州半岛流寓文人研究学术会议	苏辙流寓雷州心态探析；苏东坡雷州行迹考辨（第二作者）、略论苏东坡流寓雷州诗文思想感情（第二作者）	苏辙流寓雷州心态探析；苏东坡雷州行迹考辨（第二作者）、略论苏东坡流寓雷州诗文思想感情（第二作者）
150	安华林	江苏扬州大学	第十一届全国古代汉语学术研讨会	说“们”	“第 11 届全国古代汉语学术研讨会”论文集（2013 出版）
151	李舒燕	河南焦作	人文精神与价值重构——2012 年全国当代外国文学专题研讨会	试析村上春树《1Q84》复调的四个层次	
152	刘岚	海滨宾馆	流寓文化与雷州半岛流寓文人研究学术会议	寇准被贬雷州行迹考述	寇准被贬雷州行迹考述
153	刘岚	湛江嘉瑞和酒店	雷州文化学术研讨会	阴阳墟：雷州文化与闽南文化交融之果	阴阳墟：雷州文化与闽南文化交融之果

154	王小岩	广东海洋大学	流寓文化与雷州半岛流寓文人研究学术会议	宣读论文：《汤显祖贬谪徐闻与他的<贵生书院说>》	待出版
155	肖佩华	湖南益阳	“周立波研究与文化繁荣”学术研讨会	与时代同步 与人民同心——周立波创作的当代启示	与时代同步 与人民同心——周立波创作的当代启示
156	李雄飞	湛江	流寓文化与雷州半岛流寓文人学术研讨会		
157	董成惠	浙江千岛湖	经济法前沿论坛	经济法之政府干预的宪政解读	经济法前沿论坛论文集
158	董成惠	广州	广东省经济法年会	经济法之政府干预的宪政解读	经济法之政府干预的宪政解读论文集
159	张科	广州	广东省法学会法学教育研究会2012年会		
160	张科	广州	第十二届新世纪新闻舆论监督研讨会		
161	万宗瓚	南京市国际会议大酒店	中国民事诉讼法学年会	论反垄断民事诉讼中原告资格的扩张	
162	梁海鹰	大连	第十二届全国水产青年学术年会	溶藻弧菌侧鞭毛蛋白基因 <i>lafK</i> 的克隆及真核表达质粒的构建	溶藻弧菌侧鞭毛蛋白基因 <i>lafK</i> 的克隆及真核表达质粒的构建
163	陈刚	天津	2012 全国海水养殖学术研讨会	南方海水名优鱼类养殖现状、存在问题与发展趋势	
164	董晓慧	天津	2012 全国海水养殖学术研讨会	斜带石斑鱼幼鱼对饲料脂肪需要量的研究	
165	刘泓宇	天津	2012 全国海水养殖学术研讨会	不同盐度下饲料中钾水平对凡纳滨对虾生长、渗透调节及碳酸酐酶基因表达的影响	
166	黄建盛	天津	2012 全国海水养殖学术研讨会	低盐环境下斜带石斑鱼幼鱼的生长性能的研究	
167	王学锋	上海	2012 水产科技论坛	红鳍笛鲷幼鱼的摄食排空率及不同食物投喂下的生态生长效率	红鳍笛鲷幼鱼的摄食排空率及不同食物投喂下的生态生长效率
168	叶宁	广东省清远市	广东水产学会的广东省海洋经济创新发展区域示范项目培训		

169	叶宁	湛江市	中国生态学会海洋生态专业委员会 2012 年学术会议		
170	王辉	上海海洋大学	2012 年中国水产学会水产生物技术专业委员会年会暨水产基因与种业学术研讨会		
171	王辉	天津	2012'全国海水养殖学术研讨会		
172	梁华芳	河南郑州	中国水产学会学术年会	锦绣龙虾人工繁殖和胚胎发育的研究	
173	梁华芳	浙江宁波	第八届世界华人虾蟹养殖学术研讨会	凡纳对虾黑精荚病防治方法的研究	
174	李长玲	郑州	中国水产学会年会		

（十）主办（承办）国内学术研讨会情况

序号	单 位	研讨会地点	研讨会名称	参加研讨会的国家或地区	参加人数	宣读或提交论文（篇）	出版论文集论文（篇）
1	海洋经济与管理研究中心	广东海洋大学主校区多功能厅	湛江市哲学政治经济学学会 2012 年年会（承办单位）				
2	广东海洋大学、海洋经济与管理研究中心	湛江图书馆	2012 湛江海洋图书文化节海洋经济与文化研讨会（主办单位）				
3	海洋与气象学院	广东海洋大学海博楼	南海陆架区动力生态过程	南海所、海洋与气象学院	30	5	0
4	分析测试中心	广东海洋大学主校区、中南酒店	中国生态学学会海洋生态专业委员会 2012 年学术年会	中国各地	128	16	131（摘要）

5	农学院	广东湛江	中国园艺学会热带亚热带果树分会第4届学术研讨会	中国	300	20	60
6	经济管理学院	广东海洋大学主校区多功能厅	湛江市哲学政治经济学学会2012年年会暨湛江县域经济发展论坛	湛江	400	0	0
7	食品科技学院	大连	国家贝类产业技术体系加工技术研讨会	中国	50	12	
8	食品科技学院	湛江	2012年中国水产食品科技大会	中国	200	27	72
9	文学院	海滨宾馆	流寓文化暨雷州半岛流寓文人研究学术会议	中国大陆、台湾、香港	60	31	30

(十一) 专家做学术报告情况统计表

序号	主办单位	报告人姓名	报告人所在单位	报告题目	报告地点	参加报告人数
1	海洋经济与管理研究中心	杨泽伟	武汉大学	中国南海问题国际话语权的构建——从搁置争议共同开发原则谈起	广东海洋大学主校区多功能厅	400
2	海洋经济与管理研究中心	李喜梅	广东金融学院	广东海洋金融发展的思考	霞山区成教楼401室	80
3	海洋经济与管理研究中心	雷波	国家海洋局科技司	“十二五”海洋科技发展规划	湛江图书馆报告厅	150
4	海洋经济与管理研究中心	隋吉学	海洋出版社	湛江经济与海洋文化	主校区四楼会议室	50
5	海洋经济与管理研究中心	李靖宇	辽宁师范大学	理性维护海洋权益，担当经略海洋使命	广东海洋大学主校区多功能厅	400
6	海洋与气象学院	杨昭庆	美国西北太平洋国家实验室(PNNL)	河口海岸过程对沿海土地利用方式、潮汐能量削减和气候变化的响应模拟	海博楼	30
7	海洋与气象学院	王东晓	中国科学院南海海洋研究所	南海环流动力学研究动态	海博楼	30

8	海洋与气象学院	王强	中国科学院南海海洋研究所	南海北部陆架环流	海博楼	30
9	海洋与气象学院	姚景龙	中国科学院南海海洋研究所	南海南部热力锋面的观测和遥感研究	海博楼	30
10	海洋与气象学院	耿炳旭	中国科学院南海海洋研究所	南海北部表层浮游植物季节和年际变化	海博楼	30
11	海洋与气象学院	袁丽	中国科学院南海海洋研究所	南海数据共享与知识服务	钟海楼 06023	200
12	海洋与气象学院	徐超	中国科学院南海海洋研究所	南海海洋数据共享系统	钟海楼 06023	200
13	海洋与气象学院	齐义泉	中国科学院南海海洋研究所	南海的资源、环境、权益	海博楼	30
14	海洋与气象学院	经志友	中国科学院南海海洋研究所	上升流与锋面及其对气候变化的响应	海博楼	30
15	海洋与气象学院	黄瑞新	美国伍兹霍尔海洋研究所	物理海洋发展的前瞻	多功能厅	400
16	海洋与气象学院	林一骅	中国科学院大气物理研究所	不稳定性与涡	多功能厅	400
17	海洋与气象学院	王卫星	中科院地质与地球物理研究所	空间天气灾害与空间环境利用	多功能厅	300
18	海洋与气象学院	王劲松	国家卫星气象中心	太阳风暴与人类活动-兼谈 2012	多功能厅	400
19	海洋与气象学院	毛庆华	国家海洋局第二海洋研究所	卫星海洋遥感及应用	多功能厅	20
20	艺术学院	赵健	中央戏剧学院士	艺术表演	多功能厅	416
21	艺术学院	张良策	重庆大学	朗诵艺术	多功能厅	416
22	艺术学院	许还山	西安电影制片厂	艺术与人生	实验剧场	420
23	艺术学院	禹疆	东方演艺集团	学生指导	舞蹈楼 B209	126
24	外国语学院	渡边欣雄	日本中部大学国际人间学研究所	《市场经济化与中国文化》	主校区主楼多功能报告厅	450
25	外国语学院	刘绍忠	桂林电子科技大学	外语的界面研究与科研创新	霞山校区图书馆报告厅	160

26	外国语学院	林举达	广东医学院附属医院	大学生心理冲突与挫折应对	主校区主楼多功能报告厅	400
27	外国语学院	吴兴华	深圳玛珥湖文化发展有限公司	职场达人步步为营	主校区主楼多功能报告厅	450
28	外国语学院	李苗	广东医学院第二附属医院	女大学生生理健康讲座	主校区主楼多功能报告厅	450
29	农学院	王华骞	美国田纳西大学	肿瘤细胞与分子生物学和药物学新进展	霞山校区第一会议室	40
30	经济管理学院	李忠	国联水产	管理经济学专题讲座	广东海洋大学主校区主楼 1005	70
31	理学院	戴道清	中山大学	高维数据分析的稀疏正则化方法	霞山校区第一会议室	30
32	理学院	戴道清	中山大学	图像的数学模型	主校区多功能厅	300
33	理学院	郝志峰	广东工业大学	走进数模，体验数模	主校区多功能厅	300
34	理学院	霍国杰、谭川平	广州仕玛科技股份有限公司	毕业生就业现状和前景展望的讲座	主楼 228	240
35	理学院	汪洋	麻章华丽金影碟有限公司	大学生活的目标与计划	主校区多功能厅	337
36	食品科技学院	孙宝国	北京工商大学	中国食品产业的发展趋势	主校区多功能厅	400
37	文学院	蒋寅	中国社科院	唐诗的传统读法	主校区多功能厅	400
38	文学院	陈尚君	复旦大学	唐诗名篇的疑问与全部唐诗的重编	主教楼 330 课室	300
39	文学院	曹旭	上海师范大学	国学中的人文精神	主校区多功能厅	400
40	文学院	曹文轩	北京大学	混乱时代的我想选择	主校区多功能厅	400
41	文学院	曹书杰	东北师范大学	社稷与稷祀系统	主楼 713 会议室	60
42	文学院	王克勤	经济观察报	调查性报道在中国的困境	主楼 230 教室	380
43	文学院	王克勤	经济观察报	调查性报道写作	主楼 230 教室	380
44	文学院	赵敏俐	首都师范大学	如何解读中国古代诗歌	主楼 713 会议室	70
45	文学院	郭杰	华南师范大学	文学的意义-从莫言获诺贝尔文学奖谈起	主楼 713 会议室	70

46	文学院	马庆洲	清华大学	解读古代文学作品	主楼 713 会议室	70
47	文学院	余伟民	湛江市社科联	广州湾历史变迁	主校区多功能厅	300
48	法学院	吴国平	广东金融学院	信用体系与法制建设	钟海楼 2030	200
49	法学院	肖文	律师事务所	我国律师现状及执业律师基本素质要求	主楼 328	200
50	水产学院	陈章波	台湾中央研究院	生物多样性研究及蜆资源的保护	主楼 227	200
51	水产学院	陶亚雄	Auburn University	Neural Melanocortin Receptor Mutations and Monogenic Obesity: Towards Personalized Medicine (神经黑素皮质素受体基因突变和单基因肥胖: 走向个性化医疗)	霞山校区图书馆报告厅	80
52	水产学院	古滨河	美国南佛罗里达州水资源管理局	同位素在生态学上的应用	水产楼 214	30
53	水产学院	施定基	中国科学院植物研究所	蓝藻和蓝藻基因工程	水产楼 515	30
54	海洋经济与管理研究中心	宁凌	经济管理学院	广东湛江水海产品国家外贸转型升级示范基地	湛江皇冠假日酒店	80
55	海洋经济与管理研究中心	宁凌	经济管理学院	中国经济社会发展成就与展望	92478 部队	100
56	海洋经济与管理研究中心	张建刚	政治与行政学院	中菲黄岩岛对峙事件的来龙去脉形势报告	广东海洋大学主校区多功能厅	150
57	海洋经济与管理研究中心	朱坚真	海洋经济与管理研究中心	从海洋大国向海洋强国的转变	广东海洋大学图书馆会议厅	150
58	外国语学院	郭遂红	外国语学院	大学英语四、六级考试题型分析及应试策略	主校区主楼阶梯教室 227	360
59	外国语学院	Yvonne & Rob	外事处	如何有效地准备英语演讲及成功演讲的方法和技巧	主校区钟海楼 02030 室	250
60	农学院	叶春海	广东海洋大学	南亚热带果树研究的现状与问题及菠萝蜜新品种选育	湛江海滨宾馆	300

61	农学院	马驿	农学院	宠物产业发展现状及美容护理基本介绍	主教学楼 231	100
62	农学院	贾汝敏	农学院	鹅的品种选育、繁殖调控及其高效养殖	兴农楼 109	120
63	农学院	陈进军	农学院	斑马鱼 CYP1A 在动物繁殖毒理和饲料毒理中的研究概况	兴农楼 109	120
64	农学院	刘艳芬	农学院	优质牧草在现代养猪生产中的应用	兴农楼 109	120
65	农学院	王润莲	农学院	贵妃鸡商用配套系肉鸡的生长，胴体性能及肉品质分析	兴农楼 109	120
66	农学院	巨向红	农学院	A review of pig immunosuppression induced by heat stress	兴农楼 109	120
67	信息学院	付东洋	信息学院	信息学院遥感专题学术交流	07 春长江口外海浮游植物水华解析	
68	信息学院	刘大召	信息学院	信息学院遥感专题学术交流	海洋水色遥感原理及应用	
69	信息学院	丁又专	信息学院	信息学院遥感专题学术交流	海洋遥感数据处理与应用	
70	信息学院	张莹	信息学院	信息学院遥感专题学术交流	粤西海域水质分类算法研究	
71	信息学院	彭银桥	信息学院	计算机软件与算法专题学术交流	硅碳氮薄膜的结构及光学特性研	
72	信息学院	张建刚	思政部	《中菲黄岩岛对峙事件的来龙去脉》	主校区多功能厅	500
73	经济管理学院	杜军	经济管理学院	海洋与渔业突发公共事件应急管理研究	主楼 613	100
74	经济管理学院	居占杰	经济管理学院	学术研究与学术规范	钟海楼 03023	140
75	湛江市人民政府、海洋出版社、广东海洋大学	闫玉科	经济管理学院	广东海洋经济可持续发展路径思考	湛江市图书馆	210
76	经济管理学院	张玉强	经济管理学院	我国信访制度的来龙去脉	主楼 513	120
77	食品科技学院	林华娟	食品科技学院	钝齿短桨蟹中麻痹性贝毒结合蛋白的化学结构解析	东京	15

二、各学院、部门科研情况

院系	国家级/经费 (项/万元)	省部级/经费 (项/万元)	市厅级/经费 (项/万元)	横向/经费 (项/万元)	总计 (项/万元)
水产学院	14/474.9	32/644.2	37/1293.2	26/221.77	109/2634.07
食品科技学院	8/178.98	13/418.3	5/219.88	11/87.43	37/904.59
海洋与气象学 院	4/122.74	0/0	4/26	6/23.5	17/172.24
农学院	5/157.1	17/281.7	21/536.2	29/179.7	72/1154.7
工程学院	1/24	6/139.38	2/13	17/70.89	26/247.27
信息学院	2/59	8/114.3	0/0	18/199.7	28/373
理学院	4/25.94	4/31	2/24	2/8	12/88.94
航海学院	0/0	0/0	0/0	10/118.57	10/118.57
珍珠研究所	1/10	2/14	13/625	1/5	17/654
海洋资源与环 境监测中心	0/0	2/47	1/55	19/208.02	22/310.02
省海洋开发中 心	0/0	0/0	1/12	27.6	1/19.6
中歌艺术学院	0/0	0/0	1/0.5	0/0	1/0.5
实验教学部	2/71.4	0/0	0/0	3/16.5	5/87.9
经济与管理学 院	0/0	11/56.75	16/63.5	20/127	47/247.25
思政理论课教 学部	0/0	2/7.8	6/50.5	5/65	12/123.3
政治与行政学 院	0/0	1/4.2	3/3.2	0/0	4/7.4
法学院	0/0	4/9.25	4/5	1/6	9/20.25
外语学院	0/0	0/0	0/0	4/3.85	4/3.85
文学院	1/13.5	4/13.85	5/6.1	0/0	10/33.45
休闲与体育学 院	1/1	2/0.7	3/2.1	2/13	10/33.45
广东省海洋经 济与管理研究 中心	0/0	0/0	0/0	10/85.3	10/85.3
东海岛基地	0/0	0/0	1/90	0/0	1/90
学生处	0/0	1/0.5	0/0	0/0	1/0.5
图书馆	0/0	0/0	0/0	2/0.38	2/0.38
财务处	0/0	0/0	1/3	0/0	1/3
博物馆	0/0	0/0	2/48	0/0	2/48
人事处	0/0	1/5	0/0	0/0	1/5

(一) 水产学院				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	王中铎	基于 DNA 条形码探讨红树林海区鱼卵和仔稚鱼分类与分布规律	国家自然科学基金	12
2	王忠良	马氏珠母贝 $\alpha 2$ -巨球蛋白基因分子特征及其促噬菌功能分析	国家自然科学基金	13.8
3	杜晓东	基于珍珠贝基因组测序分析的珍珠形成矿化关键基因和蛋白质的研究	国家自然科学基金	56
4	李广丽	雌激素诱导金钱鱼性分化的作用机制	国家自然科学基金	15
5	谭北平	不同食性热带海洋鱼类葡萄糖耐量及外周糖代谢调控与利用机制研究	国家自然科学基金	59.5
6	焦钰	马氏珠母贝珍珠质形成相关 microRNA 的鉴定与功能研究	国家自然科学基金	14.4
7	鲁义善	溶藻弧菌诱导红笛鲷分泌型/膜型免疫球蛋白基因的表达及定位	国家自然科学基金	20
8	余祥勇	珍珠养殖技术研究与示范-企鵝珍珠贝高值珍珠培育技术	科技部	28
9	孙成波	日本囊对虾地膜覆沙池无特定病原养殖技术研究与示范	科技部	14
10	简纪常	水生动物呼肠孤病毒的致病机理与保护性抗原研究	973 计划	70
11	简纪常	南方海水鱼类病害综合防控技术集成与示范	国家科技支撑计划	25.7

12	卢伙胜	近海典型渔业水域增值潜力与环境修复评价技术研究与应用	国家科技支撑计划	11.6
13	谭北平	水产养殖动物营养需求与高效配合饲料开发	公益性行业（农业）科研专项	103.9
14	简纪常	渔药使用风险评估及其控制技术研究示范	公益性行业（农业）科研专项	31
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	卢伙胜	国家 808 专项	农业部	141
2	卢伙胜	海洋捕捞生产结构调查	农业部	30
3	杜晓东	国家贝类产业技术体系湛江综合试验站	农业部	50
4	卢伙胜	南海渔业资源监测及新资源渔场调查	农业部南海区渔政局	80
5	陈刚	南海深水区大型网箱养殖环境最佳容纳量和疾病防治技术研究	国家海洋局公益性行业科研专项	82
6	申玉春	近岸典型珊瑚礁生态系统修复技术示范研究	国家海洋局	30
7	梁华芳	凡纳滨对虾室外健康育苗体系的研究与示范	省科技厅	3
8	栗志民	近江牡蛎三倍体培育关键技术研究示范	省科技厅	6
9	陈刚	恒星科技特派员工作站	省科技厅	4
10	梁华芳	龙虾工厂化养殖技术的研究与示范	省科技厅	4.5

11	董晓慧	军曹鱼安全高效饲料关键技术研究及产业化	省科技厅	8
12	谢恩义	张氏马尾藻的繁育及其多糖提取	省科技厅	5
13	汤菊芬	盐酸小檗碱对罗非鱼主要病原菌耐药性的影响及其在罗非鱼体内的药代动力学研究	省科技厅	8
14	梁海鹰	海水珍珠贝功能基因的开发与应用研究	省科技厅	20
15	王庆恒	光裸星虫工厂化苗种繁育技术研究	省科技厅	5
16	王蓓	罗非鱼无乳链球菌表面蛋白亚单位疫苗的研究及其应用	省科技厅	5
17	鲁义善	海水鱼细胞因子-弧菌外膜蛋白融合基因 DNA 疫苗的研究与应用	省科技厅	20
18	黄翔鹄	对虾池塘环境生物调控技术的集成与示范	省科技厅	5
19	王辉	罗非鱼产业培育与升级发展	省科技厅	10
20	黄翔鹄	近江牡蛎高生长率和高抗逆性品系选育示范与推广	广西区科技厅	2
21	张健东	卵形鲳鲹深水抗风浪网箱养殖技术研究与示范	广西区科技厅	3
22	温崇庆	对虾育苗期水体蛭弧菌类生物分子生态学研究	省自然科学基金	3
23	颜云榕	应用碳氮稳定同位素研究北部湾鱼类食物网营养结构及其时空变化	省自然科学基金	3
24	杨奇慧	维生素 A 对石斑鱼肝脏 RBP4 基因表达及脂肪代谢的影响	省自然科学基金	3
25	焦钰	马氏珠母贝珍珠质形成相关 microRNA 的鉴定与功能研究	省自然科学基金	3

26	刘丽	雷州半岛西部典型生态区海洋环境状况调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.5
27	刘丽	雷州半岛西部典型生态区水环境调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.9
28	刘丽	雷州半岛西部典型生态区海洋生物资源调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.8
29	刘丽	雷州半岛西部典型生态区珊瑚礁修复技术路线研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	8
30	刘丽	雷州半岛西部典型生态区海藻场生态修复技术路线研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	8
31	刘丽	珊瑚人工繁殖技术研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	60
32	廖永岩	中国鲎放流种苗生产	省财政厅	5.5
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	王辉	罗非鱼性别环境影响与微生物制剂应用的研究	广东省海洋与渔业局	14
2	杜晓东	马氏珠母贝新品系养殖与育珠性状评价	广东省海洋与渔业局	10
3	叶宁	长鳍裸颊鲷全人工繁殖、种质标准及其控制鱼病传播研究	广东省海洋与渔业局	10
4	王梅芳	企鹅珍珠贝大型珍珠生产及其加工技术研究	广东省海洋与渔业局	20
5	刘志刚	马氏珠母贝黑壳品系中优质育珠贝和小片贝选育与推广	广东省海洋与渔业局	120
6	陈文河	南海头足类环保节能型捕捞技术与开发	广东省海洋与渔业局	100

7	刘建勇	杂色鲍的杂交育种及群体选育研究	广东省海洋与渔业局	20
8	刘建勇	马氏珠母贝养殖过程中的常见病害调查及生物防控技术研究	广东省海洋与渔业局	20
9	梁华芳	龙虎斑健康养殖技术研究	广东省海洋与渔业局	60
10	栗志民	黄边糙鸟蛤人工繁育与养殖技术研究	广东省海洋与渔业局	10
11	谢恩义	双齿围沙蚕水泥池集约化高产养殖技术及产业化开发	广东省海洋与渔业局	10
12	叶宁	南美白对虾良种选育技术研究	广东省海洋与渔业局	23.2
13	郭昱嵩	抗逆快速生长优质罗非鱼工厂化育苗技术研究	广东省海洋与渔业局	50
14	张健东	阳江市大陂岛大型抗风浪深水网箱建设项目	广东省海洋与渔业局	10
15	陈文河	南海拖网节能型捕捞生产关键技术研究	广东省海洋与渔业局	100
16	梁华芳	凡纳滨对虾室外育苗技术的研究	广东省海洋与渔业局	100
17	唐啸尘	印度尼西亚大珠母贝控温育苗技术的研究	广东省海洋与渔业局	10
18	刘志刚	马氏珠母贝金色珍珠选育与培育研究	广东省海洋与渔业局	130
19	王忠铎	优质吉富罗非鱼工厂化育苗与健康养殖技术研究	广东省海洋与渔业局	20
20	曹伏君	珍珠龙胆石斑鱼工厂化养殖技术研究	广东省海洋与渔业局	100
21	刘建勇	南美白对虾良种选育技术研究	广东省海洋与渔业局	100

22	温崇庆	凡纳滨对虾 SPE 优质虾苗培育技术研究	广东省海洋与渔业局	40
23	叶宁	凡纳滨对虾冬棚养殖示范基地建设	广东省海洋与渔业局	40
24	黄翔鹄	对虾池塘复合生态健康养殖模式示范推广	广东省海洋与渔业局	40
25	谭北平	军曹鱼糖代谢的生理与分子机制研究及其安全高效环保饲料开发	省教育厅	40
26	李广丽	促性腺抑制激素 GIH 在凡纳滨对虾性别分化中的功能及其作用机制	省教育厅	6
27	汤保贵	卵形鲳鲹抗寒性状相关分子标记研究	省教育厅	6
28	简纪常	斜带石斑鱼抗菌分子机制研究	省教育厅	40
29	吴灶和	水产经济动物病害控制重点实验室	省教育厅	10
30	庞欢瑛	溶藻弧菌III型分泌系统关键蛋白 YscO 的功能研究	省教育厅育苗工程	3
31	王蓓	罗非鱼无乳链球菌表面免疫相关蛋白的克隆及免疫保护率的研究	省教育厅育苗工程	3
32	王忠良	红罗非鱼渗透压调节相关基因及其调控机制的初步研究	省教育厅育苗工程	3
33	李忠炉	北部湾蓝圆鲹种群生物学特性变化对其资源动态的影响	省教育厅育苗工程	3
34	王庆恒	马氏珠母贝珍珠囊发育转录组及数字基因表达谱分析	省教育厅育苗工程	3
35	闫秀英	石斑鱼 PKR 基因克隆及组织特异性表达	省教育厅育苗工程	3
36	孙成波	凡纳滨对虾地膜池工厂化养殖技术与示范	市科技局	8

37	谭北平	卵形鲳鲹安全优质无公害全人工饲料关键技术与产业化	市科技局	8
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	黄翔鹄	湛江市硇洲中央海洋牧场示范区项目	湛江市海洋与渔业局	14.4
2	刘建勇	湛江晨鸣木浆项目排污管道海洋铺设工程附近海域潮间带天然渔业资源调查	湛江市海洋与渔业环境检测站	6
3	王学锋	紫红笛鲷细胞色素 P450 对汞、镉污染胁迫的响应	广东省渔业生态环境重点实验室	1.4
4	陈刚	阳西海洋渔业产业升级科技示范工程	阳西县科学技术局	25
5	卢伙胜	中海油北部湾涠洲岛 6-8#油井渔业资源调查评估	中海石油有限公司湛江分公司	10.8
6	张健东	阳东县养殖水域、滩涂规划	阳东县海洋与渔业局	5
7	叶宁	鉴江工程对库区水产养殖影响调查评估	湛江市海洋与渔业环境监测站	12
8	黄翔鹄	湛江市硇洲中央海洋牧场示范区项目	湛江市海洋与渔业局	14.4
9	谢恩义	永久性人工藻礁工程技术研究	农业部南海渔业资源环境科学观测实验站	1.5
10	李长玲	沙蚕无土化人工育苗技术的研究	湛江新昶食品有限公司	2.5
11	刘建勇	湛江市霞山区南柳河口及以西附近海滩涂地播贝类养殖现状调查及存在问题分析	湛江市海洋与渔业环境监测站	5
12	王学锋	2012 年开发区用海项目附近海域生态环境调查	湛江市海洋与渔业环境监测站	8

13	黄翔鹄	近江牡蛎高生长率和高抗逆性品系选育示范与推广	钦州市环海蚝业有限公司	2
14	邓岳文	三角帆蚌新品系选育	广东绍河珍珠有限公司	8
15	刘泓宇	益生菌 S12 对南美白对虾生长及抗感染能力的影响	建明工业（珠海）有限公司	0.8
16	刘泓宇	欧洲建明 T13 和 YP 评估	欧洲建明有限公司	2.69
17	刘建勇	对虾健康清洁养殖技术示范与推广	湛江市水产技术推广中心站	3
18	叶宁	鉴江供水枢纽工程建设对沙角旋村高位虾塘影响的调查	湛江市鉴江供水枢纽工程建设管理处	4.98
19	叶富良	湛江市编制各县（市、区）养殖水域滩涂规划	市财政局	16.1
20	王辉	环境因子对罗非鱼繁殖、生长和性别分化基因表达的联合效应研究	茂名市茂南三高渔业发展有限公司	10
21	王庆恒	徐闻珊瑚礁国家级自然保护区软体动物资源调查	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	11
22	刘建勇	湛江港附近海域底播巴非蛤属贝类增养殖基本情况调查	湛江市海洋与渔业环境监测站	7
23	张静	湛江港浮游生物群落结构及其环境适应性分析	中国水产科学研究院南海水产研究所	1.2
24	刘建勇	湛江港附近海域底播巴非蛤属贝类增养殖基本情况调查	广东省海洋与渔业环境监测中心	9
25	刘建勇	2012 年度中央海洋经济物种增殖放流资金湛江硃洲岛海域增殖放流效果检验项目	广东省海洋与渔业环境监测中心	30
26	余祥勇	珠海万山海洋开发试验区水域养殖发展规划	珠海万山海洋开发试验区财金事务局	10
（二）食品科技学院				

国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	王雅玲	T-2 毒素蓄积诱导的凡纳滨对虾肌肉品质性状标记蛋白的变化规律	国家自然科学基金	24.4
2	解万翠	单萜烯醇-β-D-吡喃葡萄糖苷的合成及热降解机理研究	国家自然科学基金	40
3	徐德峰	丝氨酸蛋白酶介导的酚氧化酶原激活诱发冷藏对虾黑变规律与机制	国家自然科学基金	15
4	周春霞	人工分子伴侣辅助鱼类肌球蛋白增溶机制的研究	国家自然科学基金	14.4
5	钟赛意	牛肉中残留 Zeranol 诱导人乳腺癌细胞增殖及激活 STAT3 信号通路的机制研究	国家自然科学基金	13.8
6	杨锡洪	基于修饰壳聚糖配位特性的牡蛎中麻痹性贝类毒素脱除机理	国家自然科学基金	56
7	黄和	水产品致病性微生物风险分析与追溯技术的研究	国家科技支撑计划	7.69
8	王雅玲	水产品中主要食源性致病性微生物及其毒素快速检测与绿色控制技术	国家科技支撑计划	7.69
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	章超桦	贝类产业技术体系建设	农业部	70
2	吉宏武	虾产业技术体系	农业部	70
3	李雁群	利用锅炉烟气高产微藻油脂技术研究	教育部留学回国人员科研启动金	3
4	洪鹏志	安全农产品信息技术研发与应用	省科技厅	5.7

5	林华娟	中国南海麻痹性贝毒安全监控示范体系的建设	省科技厅	50
6	章超桦	水产蛋白改性技术研究	省科技厅	80
7	曹文红	基于蛋白质重组的低值虾虾糜制品生产关键技术研究	省科技厅	8
8	雷晓凌	活的不可培养状态食源性致病菌的快速检测与应用研究	省科技厅	1.6
9	章超桦	广东省水产品加工与安全重点实验室	省科技厅	100
10	洪鹏志	广东省兴亿海洋水产品深加工农业科技创新中心	省科技厅	3
11	洪鹏志	对虾加工安全控制关键技术研究及产业化应用	省科技厅	15
12	钟赛意	牛乳蛋白脂肪酸结合物诱导乳腺癌细胞凋亡及其分子机制	省自然科学基金	3
13	黄和	技术标准战略	省质量技术监督局	9
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	黄和	金鲳鱼开发冷冻鱼糜及鱼糜制品的技术研究	省海洋与渔业局	4
2	洪鹏志	出口水产品加工技术服务平台-水产品深加工重点实验室	省外经贸厅	204.88
3	刘书成	DPCD 加工南美白对虾的关键技术研究	省教育厅	7
4	黄和	NY/1 1888-2010<绿色食品 软体动物休闲食品>	湛江市质量技术监督局	2

5	黄和	NY/1 1891-2010<绿色食品 海洋捕捞水产品生产管理规范>	湛江市质量技术监督局	2
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	解万翠	系列海鲜咸味香精的制备及应用研究	广州华宝香精香料有限公司	10
2	吉宏武	南海低值鱼生产海鲜调味料关键技术研究及产业化示范	广州市白云区科技和信息化局	4.5
3	秦小明	缫丝蚕蛹蛋白高效制备及呈味肽产品开发	省农科院蚕业与农产品加工研究所	10
4	秦小明	速冻荔枝产品保藏技术研究开发	福州今日食品有限公司	10
5	章超桦	牡蛎解酒剂产品研究开发	福州今日食品有限公司	8.83
6	林华娟	金花茶活性多糖的分离纯化与抗疲劳产品开发	防城港市科技局	0.9
7	夏杏洲	信宜𩚑仔鱼	信宜市大地农产品科技发展有限公司	3
8	叶盛权	中餐及海产品绿色加工技术及产业化示范研究	御唐府企业发展有限公司	3
9	郝记明	检测方法验证	中国水科院南海水产研究所	2.4
10	谢主兰	天然鱼类有毒有害物质采样检测	中国水科院南海水产研究所	7.6
11	郑超	湛江市坡头区 2010 年测土配方施肥补贴项目	坡头区农业局	27.2
（三）海洋与气象学院				

国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	赵辉	台风事件对南海北部浮游植物生产力的影响	国家自然科学基金	17.54
2	张书文	南海北部陆架海底边界层湍流混合及其对跨跃层营养盐输送的影响研究	国家自然科学基金	30.8
3	陈清香	磷对双胞旋沟藻生活史和生态生理的影响及机制研究	国家自然科学基金	14.4
4	张书文	南海北部陆架海近惯性内波混合的季节变化及其对生态系统的影响研究	国家自然科学基金重点项目	60
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	徐峰	广东西部沿海暴雨的对流层风廓线特征研究	省教育厅	6
2	赵辉	南海西北部台风活动的年际特征及其对海洋浮游植物的影响	省教育厅	7
3	张书文	陆架及深远海气候、资源与环境重点实验室	省教育厅	10
4	李杰	湛江湾溶解态污染物输运的模拟研究	省教育厅育苗工程	3
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	徐峰	雷州半岛暴雨的对流层风廓线特征研究	灾害天气国家重点实验室	3

2	陈法锦	长江口外海水中硝酸盐的生物地球化学过程	国家海洋局海洋-大气化学与全球变化重点实验室	2
3	成印河	南海北部蒸发波导环境研究	中科院海洋环流与波动重点实验室	1
4	徐峰	气候变化对珠江流域海岸带的影响	广东省气候中心	5
5	蒲晓强	典型储层地震解释	中国地质大学	10
6	徐峰	0-3 小时强对流天气自动识别技术研究和应用	浙江省气象台	2.5
(四) 农学院				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	韩维栋	雷州半岛木本植物区系变迁及其驱动力研究	国家自然科学基金	20.4
2	马驿	有机肿添加剂对环境暴露胁迫的分子诊断与早期预警研究	国家自然科学基金	5
3	殷学贵	蓖麻遗传图谱构建及单雌性状基因/QTL 定位分析	国家自然科学基金	56.7
4	吴丽萍	景观单元: 园林植物应用基本单位研究---以中国热带地区为例	国家自然科学基金	15
5	杜炳旺	珍禽贵妃鸡良种繁育体系的建立及标准化生产示范	科技部农转基金	60
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)

1	效梅	有机鸭蛋优质高效生产技术研制及示范与推广	省科技厅	3
2	陈彪	甘蔗产业推进关键技术研究及示范	省科技厅	1.7
3	尹福泉	棕榈粕固体发酵生产优质蛋白饲料技术的推广应用	省科技厅	1
4	卢艳丽	测土配方施肥技术的示范与推广	省科技厅	1
5	李润唐	湛江市特色农海产品种养与深加工广东农业科技园区技术示范与推广	省科技厅	12
6	李润唐	湛江市菠萝星火技术产业带	省科技厅	6
7	郭建夫	华南优质高产多抗杂交水稻新组合的选育	省科技厅	8
8	杜炳旺	珍禽贵妃鸡肉蛋兼用型配套繁育体系的建立及标准化生产技术研究	省科技厅	8
9	何春林	雷州半岛旱地甘蔗节水高效栽培技术体系的优化集成研究与示范	省科技厅	20
10	叶春海	香蕉防控枯萎病育苗技术及组培苗生产标准化研究	省科技厅	50
11	刘素青	广东省真红树种质资源调查及种质资源库的建设	省科技厅	10
12	刘艳芬	国家草品种区域试验	农业部	8
13	吕庆芳	北运辣椒新品种示范推广	财政部	80
14	李映志	香蕉标准化生产技术示范推	财政部	60
15	王润莲	壳聚糖对肉鸡脂肪沉积关键酶基因表达的调节作用研究	省自然科学基金	5

16	马驿	从土壤微生物多样性变化探究黏菌素残留的生态毒理效应	省自然科学基金	3
17	李润唐	红肉火龙果生产技术规程	省质量技术监督局	5
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	周鸿凯	方格星虫产业模式研究与成果推广	市科技局	3.2
2	何春林	雷州半岛旱地甘蔗节本增效关键技术研究与应用	市科技局	2
3	周鸿凯	甘蔗抗虫高产高糖良种良法技术开发与示范	市科技局	2
4	吴刘萍	湛江市三岭山片区受损地生态复绿关键技术研究	市科技局	12
5	郭荣发	超级杂交稻高产示范工程	省农业厅	30
6	郭建夫	杂交稻育种	省农业厅	5
7	郭建夫	水稻产业技术体系	省农业厅	30
8	郭荣发	水稻产业技术体系	省农业厅	30
9	叶春海	岭南水果产业技术体系	省农业厅	30
10	李润唐	富贵竹标准化栽培技术示范与推广	省农业厅	30
11	吕庆芳	辣椒（线椒）新品种选育研究	省农业厅	15

12	李伟	分子标记辅助培育广谱抗稻瘟病水稻新品种	省农业厅	10
13	郭建夫	水稻产业技术体系	省农业厅	30
14	郭荣发	水稻产业技术体系	省农业厅	30
15	叶春海	岭南水果产业技术体系	省农业厅	30
16	叶春海	特色菠萝蜜种质资源鉴评与新品种选育	省教育厅	30
17	李亚	溶藻弧菌毒力基因筛选及毒力株快速检测技术的建立	省教育厅育苗工程	3
18	何春林	广东现代渔港经济区建设研究	广东省海洋与渔业局	14
19	刘素青	应用基于种-养耦合技术构建复合生态养殖系统示范研究	广东省海洋与渔业局	10
20	张继东	工厂化养殖场、池塘、潮下线海区规模化养殖方斑东风螺	广东省海洋与渔业局	60
21	张继东	地膜覆沙池规模化养殖东风螺	广东省海洋与渔业局	130
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	吴刘萍	杜鹃红山茶城市生态适应及园林文化响应研究	阳江市园林管理处	3
2	韩维栋	广东特呈岛国家级海洋公园能力建设与生态修复工程项目选址区域资源环境状况调查研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.9
3	韩维栋	广东特呈岛国家级海洋公园管理能力现状调查和管理机制研究	广东省海洋与水产自然保护区管理总站	9.8

4	郑超	遂溪县基本农田保护示范区土壤样品委托检测	遂溪县农业局	0.61
5	郑超	湛江市麻章区测土配方施肥项目技术合作	湛江市麻章区农业局	13.7
6	郭建夫	水稻不育系双青 A、湛 A、万金 A、万金 S 和恢复系弘恢 2008 的转让	广东天弘种业有限公司	10
7	刘魁英	板栗化学疏雄	广西隆安县科技局	0.06
8	郑超	化州市测土配方施肥项目土壤样品分析测试	化州市农业局	4
9	郭良珍	土壤检测	广东省华海糖业发展有限公司	0.6
10	郑超	湛江市农业局 2009 年测土配方施肥补贴项目	湛江市植物保护总站	5.23
11	吴刘萍	城市园林绿化数字化管理与辅助决策系统基础数据库建设	住房和城乡建设部城乡规划管理中心	7.5
12	郑超	湛江市农业局 2009 年测土配方施肥补贴项目	湛江市植物保护总站	4.78
13	李润唐	湛江市主要热带园艺植物组培苗生产研究	湛江市麻章区科星种苗场	6
14	杨杰文	桉树林土壤肥力保育与测土施肥关键技术研究	雷州林业局	5
15	郑超	吴川市测土配方施肥项目技术合作	吴川市农业局	9.83
16	郑超	湛江市赤坎区、霞山区、开发区 2010 年测土配方施肥补贴项目	湛江市植物保护总站	17.2
17	郑超	湛江市麻章区花生、火龙果测土配方施肥项目技术合作	麻章区农业局	10
18	吴刘萍	阳江市城市生物多样性保护规划	阳江市城市综合管理局	10

19	李伟	优质、高产转基因水稻新材料的鉴定及繁育	中国农科院作物科学研究所	10
20	周飞	遂溪县城乡建设用地增减挂钩遂城镇项目区实施规划编制	遂溪县土地开发中心	5
21	刘魁英	板栗化学疏雄	广西隆安县科技局	0.45
22	刘艳芬	饲草及农副产品加工利用	广东湛江金牛实业发展有限公司	1
23	胡汉桥	芋疫病综合防控技术研究	武汉市蔬菜科学研究所	3
24	郭荣发	遂溪县农田测土配方施肥技术	遂溪县农业局	1.72
25	吴刘萍	城市园林绿化数字化管理与辅助决策系统基础数据库建设	住房和城乡建设部城乡规划管理中心	7.5
26	郑超	徐闻县测土配方施肥项目样品分析测试	徐闻县农业局	9.83
27	郭建夫	超级稻高效综合配套技术体系研究	广东省农科院水稻研究所	5
28	周飞	遂溪县城乡建设用地增减挂钩遂城镇项目区实施规划编制	遂溪县土地开发中心	3.98
29	郭荣发	超级稻高效综合配套技术体系研究	广东省农科院水稻研究所	5
(五) 工程学院				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	李广慧	小直径高速切削立铣刀的埋入式光纤红外测温与力热耦合失效机理研究	国家自然科学基金	24

省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	赵娟	牡蛎壳超细粉改性塑料复合材料制备关键技术研发及产业化	省科技厅	8
2	张世亮	多功能粉碎综合实验台研制	公益性行业（农业）科研专项	18.5
3	王贵	湛江家电公共技术研发平台-湛江市小家电创新设计工程中心	省外经贸厅	103.88
4	赵娟	带缺陷的富镁有机涂层在南海海水中腐蚀的电化学行为	省自然科学基金	3
5	童军杰	双氧水单组份催化反应微推进器工作机理及其稳定性研究	省自然科学基金	3
6	蒋小强	多源热泵技术的应用基础研究	省自然科学基金	3
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	薛晓宁	对虾甲壳素低耗高效清洁生产与排放物高值利用关键技术与设备研究	省海洋与渔业局	10
2	徐青	海藻微波裂解特性的试验与机理研究	省教育厅育苗工程	3
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	刘峰	某海上石油平台的起重设备及其相关结构的安全性计算	湛江银舟技术开发公司	2

2	韩卫国	湛江鸿智电器有限公司 2011-2012 年度系列智能电饭煲产品研发	湛江鸿智电器有限公司	4
3	戴午子	设备检测与鉴定	湛江恒兴水产科技有限公司	1
4	张世亮	ZSB 螺纹套管技术研发与产品研制	湛江南海西部石油合众近海建设有限公司	9.66
5	韩卫国	IH 电饭煲造型设计及手板模型快速成型技术研究与应用	湛江鸿智电器有限公司	1.83
6	胡晓涛	小型柴油发电机外观造型设计	长沙铁力机电贸易有限公司	3
7	贾明生	高效低 NOX 煤粉工业锅炉运行试验研究	上海题桥纺织染纱有限公司	8
8	李芳成	广州（湛江）产业转移工业园节能规划	湛江经济技术开发区发展改革和招商局	4.05
9	李芳成	广州（湛江）产业转移工业园节能规划	湛江经济技术开发区发展改革和招商局	9.45
10	韩卫国	IH 电饭煲造型设计及手板模型快速成型技术研究与应用	湛江鸿智电器有限公司	2.52
11	韩卫国	湛江鸿智电器有限公司 2012-2013 年度系列智能电饭煲产品研发	湛江鸿智电器有限公司	5
12	王贵	湛江市金沙湾风电模型改造及应用	广东绿源风能设备有限公司	1
13	林菁	湛江市金沙湾风电模型改造及应用	广东绿源风能设备有限公司	4
14	韩卫国	湛江鸿智电器有限公司 2012-2013 年度系列智能电饭煲产品研发	湛江鸿智电器有限公司	2.77
15	贾明生	高效低 NOX 煤粉工业锅炉运行试验研究	上海题桥纺织染纱有限公司	4
16	张世亮	ZSB 螺纹套管技术研发与产品研制	湛江南海西部石油合众近海建设有限公司	4.83

17	张世亮	《车工技术培训》专题技术讲座协议	湛江市南海西部石油合众近海建设有限公司	3.78
(六) 信息学院				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	邹阿金	以汽车为例的 CPS 若干问题研究	国家自然科学基金	3
2	梅其祥	标准模型下公钥加密的选择密文安全性研究	国家自然科学基金	56
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	梁炳东	制定农业（水产）行业标准“渔业执法船舶通信设备配备定额及要求	农业部南海区渔政局	7
2	梁炳东	渔业船舶安全通信管理与通信设备配备研究	农业部南海区渔政局	15
3	郭晓云	南海渔业资源信息监测与评估 GIS 系统研究	农业部南海区渔政局	10
4	刘双印	水产养殖物联网关键技术集成研究	省科技厅	60
5	肖秀春	利用水色图反演水质因子的对虾养殖生态环境监测系统	省科技厅	5
6	王筱珍	基于 RAS 的工厂化海水育珠模式研究与示范	省科技厅	8
7	王骥	大规模无线传感器网络信息协作感知的理论研究	省自然科学基金	5

8	李灿苹	天然气水合物双相介质建模及其地球物理异常特征分析	中国地质大学	4.3
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	梁春林	鉴江河床底泥检测与盐度变化模拟	广东省水文局湛江分局	8.4
2	王晶	风廓线雷达气象信息动态模拟显示的研究与实现	中国气象局广州热带海洋气象研究所	10
3	王筱珍	湛江供电局办公设备配置标准软课题研究	广东电网公司湛江供电局	9.8
4	孙羽	数据处理及计算机辅助设计	东北师范大学	1.5
5	付东洋	北部湾海洋环境现场调查实验	国家卫星海洋应用中心	5.4
6	刘大召	基于 Hyperion 的河口水体悬浮泥沙浓度遥感估算	卫星海洋环境动力学国家重点实验室	1.5
7	张莹	火山岩储层岩性、岩相识别技术的研究	吉林大学	10
8	李振德	湛江经济技术开发区规划国土建设局管理信息系统软件开发项目	市开发区规划国土建设局	5
9	孙羽	数据处理及计算机辅助设计	东北师范大学	2
10	冯青	随钻测井深度跟踪系统研制-精密信号转换单元研制	中海油田服务股份有限公司	17.2
11	冷丁丁	雷电防护新技术研究	广州华炜科技有限公司	2
12	付东洋	雷州半岛海域水质遥感监测应用方法研究	湛江市海洋与渔业环境监测站	6

13	李振德	DXZLCX 系统软件开发工程	湛江市国际问题研究中心	8
14	徐兵	三维智能设备管理系统研发及应用推广	湛江市科海科技有限公司	60
15	谢仕义	湛江市近岸海域海洋环境监测	广东省海洋与渔业环境监测中心	28
16	付东洋	广东省近岸海域卫星遥感监测	广东省海洋与渔业环境监测中心	15
17	徐兵	徐闻珊瑚礁科普展示平台软件系统	广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理区	5
18	丁又专	广东科技信息服务平台海洋生物科技数据库建设	广东省海洋与渔业环境监测中心	4.9
(七) 理学院				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费 (万元)
1	温燕梅	生物活性的海洋生物次生代谢产物的分离和结构鉴定	国家自然科学基金	6.5
2	赵振宇	基于赫尔米特函数展开的磨光方法研究	国家自然科学基金	13.2
3	周效良	几类积分、微分不等式及其在脉冲时滞微分方程和随机微分方程中的应用	国家自然科学基金	3.24
4	李升	复域差分方程的若干研究	国家自然科学基金	3
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费 (万元)

1	师文庆	新型功能 LED 产业化应用于捕鱼船舶装备研发	省科技厅	2
2	熊正烨	新型功能 LED 产业化应用于捕鱼船舶装备研发	省科技厅	2
3	宋文东	水蛭多肽功能性气雾化食品的研究与开发	省科技厅	12
4	宋文东	基于稀土配合物调控的海水彩色珍珠致色机理研究	省自然科学基金	15
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	陈洪	低碳环保水蚊香的研究与应用	中山市科技局	4
2	杨磊	残次南珠的成因和优质化加工研究	广东省海洋与渔业局	20
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	熊正烨	双离子置换高光输出硅酸铋晶体的析晶行为和发光机理研究	上海应用技术学院	3
2	李思东	用低场核磁共振技术表征海洋多糖的凝胶结构	苏州纽迈电子科技有限公司	5
（八）航海学院				
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）

1	毕修颖	湛江港 30 万吨级泊位公共回旋水域布置方案调整船舶模拟操纵试验评估报告	湛江港石化码头有限责任公司	10
2	毕修颖	湛江港锚地原油过驳项目通航安全和风险评估报告	湛江港石化码头有限责任公司	8
3	马文耀	船舶法定手册编制	中海油田服务股份有限公司	2.92
4	毕修颖	湛江港（集团）股份有限公司 407# -411# 泊位码头结构加固改造工程回旋水域船舶模拟操纵试验评估报告	湛江港（集团）股份有限公司	14
5	毕修颖	广东湛江钢铁基地 30 万吨级泊位船舶操纵引航技术的研究	湛江港引航站	12
6	毕修颖	危险品管理与应急处置决策系统的研究	湛江海事局	8
7	余培文	生物柴油调和燃料油水分离试验课题研究	中海油新能源（海南）生物能源化工有限公司	3
8	毕修颖	广东湛江钢铁基地码头工程船舶模拟操纵试验评估报告	宝钢湛江钢铁有限公司	30
9	叶进	航标船舶浮标起吊投放作业方法研究	南海海事局海口航标处	3
10	邓礼标	渔业船舶价值评估	香港特别行政区渔农自然护理署	27.65
（九）珍珠研究所				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	邓陈茂	马氏珠母贝健康养殖技术研究与示范	国家科技支撑计划	10
省部级				

序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	童银洪	珍珠珠核加工技术研究与应用	海南省科技厅	6
2	刘永	大珠母贝创新植核育珠技术研究与应用示范	省科技厅	8
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	谢绍河	印尼大珠母贝的引进及规模化养殖技术研究与应用	广东省海洋与渔业局	30
2	符韶	大珠母贝养成技术规范	广东省海洋与渔业局	7
3	谢绍河	淡水附壳珍珠培育技术规范	广东省海洋与渔业局	7
4	童银洪	珠核生产技术规范	广东省海洋与渔业局	7
5	符韶	马氏珠母贝大规格厚层优质珍珠培育技术的研究与示范推广	广东省海洋与渔业局	66
6	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	广东省海洋与渔业局	20
7	刘永	优质南珠创新养殖技术集成与育珠模式研究	广东省海洋与渔业局	4
8	梁飞龙	河蚌内脏囊大型优质珍珠培育技术的研究	广东省海洋与渔业局	120
9	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	广东省海洋与渔业局	30
10	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	广东省海洋与渔业局	30

11	童银洪	南珠抛光技术的研究与应用	广东省海洋与渔业局	50
12	刘永	优质南珠创新养殖技术集成与育珠模式研究	广东省海洋与渔业局	2
13	刘永	优质南珠创新养殖技术集成与育珠模式研究	广东省海洋与渔业局	2
14	符韶	马氏珠母贝高品质珍珠的规模化养殖示范与推广	广东省海洋与渔业局	20
15	童银洪	南珠染色技术的研究与应用	广东省海洋与渔业局	100
16	梁飞龙	河蚌内脏囊植核培育优质大珍珠的研究与应用	广东省海洋与渔业局	130
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	谢绍河	珍珠应用研究	海南京润珍珠生物技术股份有限公司	5
（十）海洋资源与环境监测中心				
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	孙省利	我国南方沿海大型海藻生态系统恢复技术集成与示范	国家海洋局	43
2	孙省利	广东省近海典型湿地生态系统环境压力分析研究	省科技厅	4
市厅级				

序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	张际标	海洋环境容量评估以及入海污染物总量控制研究	广东省海洋与渔业局	55
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	孙省利	徐闻海洋经济区发展规划	中科院地理科学与资源研究所	5
2	陈春亮	农业行政执法规范化管理培训	佛山市顺德区农业综合监督所	8.32
3	陈春亮	深圳港赤湾港区赤湾石油基地工作船码头改造工程海域使用论证、海洋环境影响评价、海洋调查及海洋测量	中国南山开发（集团）股份有限公司	22.5
4	孙省利	湛江麻斜船厂 10000 吨级船坞扩建改造水工工程海域使用论证和环境影响评价	湛江市麻斜船厂	11
5	张瑜斌	深圳国际游艇俱乐部有限公司用海工程海域使用论证	深圳市金碧海洋工程技术有限公司	10
6	杨国欢	杨梅坑长沙头沙滩浴场用海工程海域使用论证	深圳市金碧海洋工程技术有限公司	5
7	张瑜斌	华南西部滨海湿地地质调查与生态环境评价	广州海洋地质调查局	7.5
8	杨国欢	宝钢湛江基地本底水质调查	宝钢湛江钢铁有限公司	7.5
9	张际标	湛江钢铁基地电厂烟气海水脱硫工艺排水对海洋生态环境影响的预测评价	广东钢铁集团有限公司	22.32
10	朱国萍	北部湾海区野生对虾白斑病毒检测	广东省（湛江）区域性水产试验中心	11
11	朱国萍	湛江地区广州湾和北部湾虾虎鱼天然毒素检测	湛江市水产研究所	3

12	张才学	广东东方月亮湾滨海旅游度假区一期建设项目海域使用论证报告表和海洋测量工程	广东东方月亮湾有限公司	11
13	张际标	大铲湾港区水文测验和海洋环境监测	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	19.6
14	张际标	南海一号景区海滨浴场安全评估报告、海域使用论证报告和海洋测量	保利房地产开发有限公司	16.88
15	张瑜斌	华南西部滨海湿地地质调查与生态环境评价	广州海洋地质调查局	7.5
16	谢群	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司海陵岛旧澳湾休闲渔业码头项目海域使用论证报告表、海洋环境影响评价报告表和海洋测量	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司	10
17	陈春亮	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司海陵岛旧炮台休闲渔业码头项目海域使用论证报告表、海洋环境影响评价报告表和海洋测量	阳江市大飞洋游艇旅游有限公司	10
18	杨国欢	湛江晨鸣浆纸有限公司海洋环境监测	湛江晨鸣浆纸有限公司	10
19	陈春亮	深圳市渔具渔法调查	深圳市经济贸易和信息化委员会	9.9
(十一) 省海洋开发中心				
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	邱德全	规模化培育优质方斑东风螺苗	广东省海洋与渔业局	12
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	窦黑铁	钦州市茅尾海海域养殖调整规划	钦州市土地储备中心	7.6

(十二) 中歌艺术学院				
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	张雪敏	《乐记》音乐美学思想研究	湛江市社科联	0.5
(十三) 实验教学部				
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	刘华忠	乌贼墨多糖缓解环磷酰胺致雄性生殖损伤的机理研究	国家自然科学基金	22.4
2	刘海	在常温货架期间冷藏荔枝的褐变机理	国家自然科学基金	49
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	冯琼瑛	湛江开发区石化园用海清障争议区产量估算及数据分析	湛江市海洋与渔业环境监测站	5
2	冯琼瑛	鉴江工程库区外海域施工前后海底地形对比分析	湛江市海洋与渔业环境监测站	7
3	肖敏	石门桥附近海域渔业设施调查数据分析与电子地图制作	湛江市海洋与渔业环境监测站	4.5
(十四) 经济与管理学院				

省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	乔俊果	广东海洋产业自主创新的技术辨识与创新能力培育研究	省科技厅	5
2	张莉	广东海洋科技服务业发展研究	省科技厅	2
3	闫玉科	南海海洋捕捞渔民增收路经研究	农业部南海区渔政局	10.5
4	闫玉科	南海渔业经济研究	农业部南海区渔政局	16
5	高维新	广东建立农（海）产品出口应对贸易壁垒的预警机制和防护体系	省社科规划办	1.5
6	居占杰	广东省海洋战略性新兴产业发展的理论与实证研究	省社科规划办	2.45
7	鄢波	公司治理效率、亏损扭转度与亏损公司价值	教育部	4.2
8	杜军	我国海洋与渔业灾害风险防范的金融体系构建研究	教育部	0.5
9	陈伟	中国农业企业海外市场进入模式研究-基于农业产业化国家重点龙头企业样本的实证研究	教育部	4.2
10	周昌仕	我国现代海洋产业融资问题研究	教育部	5.4
11	陈本良	广东省海洋渔业保险制度建设研究	省自然科学基金	5
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）

1	张莉	广东现代渔港经济区建设研究	省海洋与渔业局	6
2	乔俊果	广东海岸带产业布局优化研究	省海洋与渔业局	6
3	张莉	广东南珠产业国际竞争力研究	省海洋与渔业局	10
4	宁凌	建设项目用海海域使用权直通车和海域使用权流转暂行办法	省海洋与渔业局	9
5	宁凌	围填海管理暂行办法和海域使用权评估方案	省海洋与渔业局	9
6	张莉	广东渔业统计工作改革的思路与政策建议	省海洋与渔业局	10
7	乔俊果	趋海性投资潮涌、地方政府偏好与海岸带利用变化研究：基于广东省的实证研究	省教育厅	2
8	陈伟	后国际金融危机下广东农业企业海外市场进入模式研究	省教育厅	2
9	孟兆娟	基于促进广东省渔民增收的金融支持政策研究	省教育厅育苗工程	1.5
10	王立安	基于土地利用变化的海岛生态补偿研究--以广东省东海岛为例	省教育厅育苗工程	1.5
11	居占杰	湛江市现代海洋经济发展战略研究	湛江市社科联	2
12	陈伟	湛江水产企业“走出去”模式研究	湛江市社科联	1
13	刘升	东海岛循环经济生态税法机制研究	湛江市社科联	0.7
14	张玉强	东海岛循环经济模式研究	湛江市社科联	1.4
15	卢秀容	促进湛江海洋经济结构转型的政策研究-基于海洋战略新兴产业的视角	湛江市社科联	0.7

16	徐小怡	建设湛江海洋经济发展示范区路径研究	湛江市社科联	0.7
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	周昌仕	九二五一〇部队绿色种养基地项目可行性研究报告	九二五一〇部队后勤部	5
2	闫玉科	香洲海洋生态保护示范区建设规划	香洲区海洋和农渔局	4.6
3	宁凌	广东省滨海旅游产业园区竞争性扶持资金湛江申报材料	湛江市旅游局	5
4	宁凌	湛江市小家电外贸转型升级专业型示范基地	湛江市对外贸易经济合作局	15
5	周昌仕	佛山顺德（廉江）产业转移工业园建设竞争性扶持资金绩效评价研究	广东廉江经济开发区管委会	6
6	宁凌	遂溪县循环经济发展规划	遂溪县经济和信息化局	15
7	宁凌	麻章区城乡协调、生态文明示范区规划纲要	麻章区委、区政府	5
8	黄梅生	阳江市海洋经济发展“十二五”规划纲要编制	阳江市海洋与渔业局	3
9	宁凌	湛江市区房地产业发展专题调研报告	湛江市财政局	15
10	宁凌	湛江经济技术开发区实施海洋经济综合开发围填海试点工作实施方案	湛江经济技术开发区发展改革和招商局	3
11	全文	雷州供电局内控体系班组管理应用课题培训	广东电网湛江雷州供电局	2.3
12	李飞星	提升环北部湾经济圈国际地位调研	北部湾经济合作组织	2

13	杜军	我国海洋与渔业突发公共事件应急管理机制研究	中国海洋发展研究中心	0.5
14	周昌仕	两广地区牡蛎产业结构与价值链特征研究	中国海洋大学	5
15	周昌仕	佛山顺德（廉江）产业转移工业园第二期省级财政扶持资金绩效评价研究	广东廉江经济开发区管委会	2.1
16	宁凌	麻章区城乡协调、生态文明示范区规划纲要	麻章区委、区政府	10
17	宁凌	湛江市小家电（厨房电器）广东省外贸转型升级示范基地建设资金申报材料	湛江市财政局	9
18	宁凌	湛江水海产品（对虾）国家外贸转型升级示范基地建设资金申报材料	湛江市财政局	9.4
19	宁凌	湛江市外贸转型升级专业型示范基地培育规划	湛江市财政局	9.6
20	杜军	我国海洋渔业灾害风险防范的保险体系构建	中国海洋大学	0.5
（十五）思政理论课教学部				
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	张开城	广东省海洋文物馆藏资源调查	国家海洋局宣传教育中心	5
2	张开城	中国蓝色产业带--构建范式、运作机制与广东模式	省社科规划办	2.8
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）

1	巩建华	广东省项目用海及海域使用管理研究	省海洋与渔业局	8
2	张开城	广东海洋经济综合试验区建设具体措施研究	省海洋与渔业局	6
3	张开城	中国海洋文化丛书广东卷《广东海洋文化》	省海洋与渔业局	5.5
4	张开城	中国海洋文化丛书广东卷《广东海洋文化》	省海洋与渔业局	20
5	盛清才	水生生物资源生态补偿机制研究	省海洋与渔业局	10
6	莫非	私营企业主党员理想信念教育实效研究	湛江市社科联	1
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	汪树民	《时事报告》与高校形教课教学有机结合研究	广东实事求是文化有限公司	3
2	巩建华	解决群体性劳资纠纷模式研究	深圳市龙岗区人力资源局	8
3	张开城	中国海洋文化丛书《香港分册》、《台湾分册》、《澳门分册》编撰研究	海洋出版社	35
4	巩建华	台湾两岸合作应对钓鱼岛争端研究	广东省人民政府台湾事务办公室	11
5	张开城	广东海洋文化资源调查规定	广东省海洋与渔业局	8
（十六）政治与行政学院				
省部级				

序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	刘勤	村落社会变迁中的社区管理创新研究：冀、豫、鲁、鄂、湘、粤、桂 7 省 10 村调查	教育部	4.2
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	巩建华	湛江市公共服务均等化问题研究	湛江市社科联	2
2	高法成	海洋生态保护的挤出效应：渔民隐性社会风险的增加及对策研究	中国海洋大学	0.5
3	陈青松	推动文化产业成为湛江国民经济支柱产业和战略性新兴产业问题研究	湛江市社科联	0.7
（十七）法学院				
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	许浩	南海油气资源合作与开发的制度及实践研究	教育部	4.2
2	李良才	海洋渔业资源养护与管理的法律问题研究	教育部	0.5
3	王春	民事检察和解的实证研究-以粤西地区民事检察和解实例为分析样本	省社科规划办	2.45
4	韩自强	和谐社会语境下收入分配改革与金融法制的完善	省社科规划办	2.1
市厅级				

序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	卢灿丽	作为意识形态载体的高校校园文化建设研究	广东省教育厅	0.5
2	谢玲	广东海洋外来物种入侵现状及立法研究	省教育厅育苗工程	1.5
3	胡婧	“生物剽窃”行为的法律规制研究	省教育厅育苗工程	1.5
4	万宗瓚	反垄断私人诉讼制度创新研究	省教育厅育苗工程	1.5
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	程功舜	省专业性产业转移园建设绩效评估研究	广东廉江经济开发区管理委员会	6
（十八）外语学院				
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	关文俊	对大学英语听说课教学现状的研究	上海外语教育出版社	1
2	张小波	跨文化网络环境下的语言嬗变与规范研究	外语教学与研究出版社有限责任公司	1
3	李方秀	大学英语教学模式创新与教师角色的转变与重构	外语教学与研究出版社有限责任公司	1.5
4	臧国宝	二类本科院校中英语专业翻译课教学改革与实践	中国外语教育研究中心	0.35

(十九) 文学院				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	安华林	汉语释义元词符集的研制与外向型学习词典的编纂	国家社科基金	13.5
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	张学松	雷州文化遗产整理与研究	省社科规划办	1.8
2	赵国政	雷州文化概论	省社科规划办	2.45
4	李乐平	闻一多和古今中外作家比较研究	教育部	5.4
5	邓建	宋代文学选本的整体观照与还原	教育部	4.2
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	蔡平	雷州半岛族群与区域文化研究	市社科联	0.5
2	赵国政	雷文化与当代湛江精神	市社科联	0.2
3	刘世杰	万历《雷州府志》点校	湛江市社科联	0.7

4	蔡平	雷州文化研究论集	湛江市社科联	4
5	杨励轩	雷歌传播理论	湛江市社科联	0.7
(二十) 休闲与体育学院				
国家级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	曹卫	我国滨海体育发展模式研究	国家社科基金	1
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	曲进	广东省滨海体育休闲发展研究	省社科规划办	0.7
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	施俊华	广东省滨海体育资源空间布局与结构设计	省教育厅育苗工程	1.5
2	苏雄	我国休闲潜水发展模式研究	省体育局	0.3
3	鹿徽	广东省自然水域救生员现状调查与对策	省体育局	0.3
横向				

序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	曹卫	潜水项目人员资质认证配套标准研究	国家体育总局人力资源开发中心	8
2	曹卫	湛江市体育发展战略研究	湛江市体育局	5
（二十一）广东省海洋经济与管理研究中心				
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	朱坚真	广东加快发展新兴海洋产业实现“蓝色崛起”的研究	广东省政府发展研究中心	3
2	朱坚真	南海周边五国海洋问题年度动态	中国海洋发展研究中心	1.6
3	朱坚真	崛起中的雷州半岛	开发区中国城酒店有限公司	3
4	朱坚真	崛起中的雷州半岛	湛江国联水产开发股份有限公司	3
5	许浩	2011 年中国南海争议岛屿史地考证研讨会	中移动广东有限公司湛江分公司	5.7
6	许浩	共同开发模式的国际实践与南海油气争端的解决机制	中国海洋发展研究中心	1
7	朱坚真	海洋执法模式比较研究	中国海监总队	15
8	许浩	南海油气争端的解决机制研究	中国海监总队	15
9	朱坚真	我国管辖海域内水下文化遗产保护与管理机制研究	中国海监总队	15

10	朱坚真	珠海现代海洋与渔业产业体系研究	珠海市海洋农渔和水务局	23
(二十二) 东海岛基地				
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	黄海立	珠母贝小贝生态因子适应性及其养殖模式研究	省海洋与渔业局	90
(二十三) 学生处				
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	刘国华	大学生自杀预测与防范	教育部	0.5
(二十四) 图书馆				
横向				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费(万元)
1	杨经铭	基于核心价值实现的高校图书馆员绩效考核模式研究	广东图书馆学会	0.32
2	罗莹	广东高校文库建设现状及其人文价值研究	广东图书馆学会	0.06
(二十五) 财务处				

市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	张界新	绩效管理与高校财务管理控制模式的研究	省教育厅	3
（二十六）博物馆				
市厅级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	谢仁政	珠母贝（黑蝶贝）规模化人工繁育与养殖技术研究	省海洋与渔业局	8
2	王梅芳	企业珍珠贝珍珠生产全程技术与高值化综合利用研究	广东省海洋与渔业局	40
（二十七）人事处				
省部级				
序号	主持人	项目名称	项目来源	到账经费（万元）
1	曾群英	基于生态系统经营的雷州半岛退化红树林群落的空间结构恢复研究	省自然科学基金	5

三、2013 年度国家自然科学基金申报手册

2013 年度国家自然科学基金申请书撰写注意事项

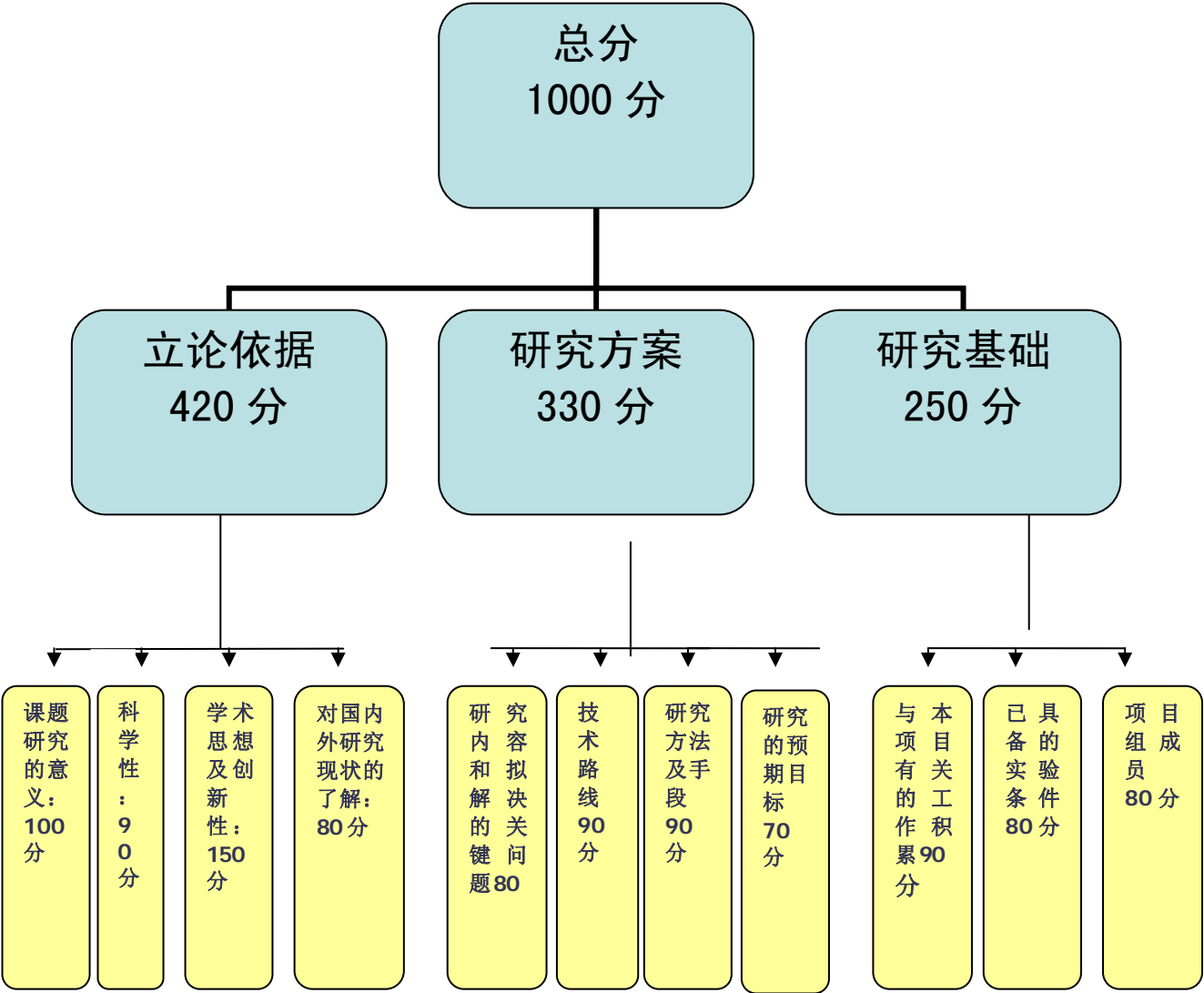
电子申报书的使用	
1	<p>请于 2013 年 1 月 1 日以后登录国家自然科学基金网 www.nsf.gov.cn 中的基金项目管理 ISIS 网络信息系统下载)。</p> <p>注意：申请书安装后，在安装目录下有 Const_2013.dat, ISIS_proposal2013.dll, IrisEdit.dll, Nsfcp proposal2013.doc, firstRun.exe, NSFC 申请书帮助文档.chm 六个文件和一个撰写提纲目录 PrpTmp。请注意，电子申请书 (NSFCProposal2013.doc) 必须与其它五个文件和撰写提纲目录放在同一目录下方可正确运行。</p> <p>对于使用 Vista、Windows 7 操作系统的用户，第一次安装申请书时，对于“用户帐户控制”右选择允许。</p> <p>如果第一次没有选择，可以再次运行该 firstRun.exe 程序，如果当前用户不是系统管理员，还需要输入管理员的密码。</p>
2	计算机上如果安装了杀毒软件可能破坏申请书，请先完全关闭杀毒软件后，打开申请书并且启用宏。
电子申报书封面	
1	<p>“申请代码”“资助类别”“亚类说明”要准确。申请学科代码不要笼统，应该认真分级查询，选择到最后一位（6 位或者 4 位），重点项目申请学科代码按指南领域题目之后标明的代码进行填写，没有代码的自行选择代码。</p> <p>申请人选择的申请代码 1 是自然科学基金委确定受理部门和遴选评审专家的依据，申请代码 2 作为补充。部分类型项目申请代码 1 或申请代码 2 需要选择指定的申请代码。</p>
摘要	
1	关键词一定要规范，用分号分隔，最多不超过 5 个。
研究年限与平均资助强度	
1	面上项目： 4 年，2014 年 1 月—2017 年 12 月；平均资助强度约为 80 万；
2	优秀青年科学基金、青年科学基金项目： 3 年，2014 年 1 月-2016 年 12 月；平均资助强度约为 25 万；
3	国家杰出青年科学基金项目：2014 年 1 月—2017 年 12 月，平均资助强度 200 万/人（数学和管理科学 140 万元/人）；
4	重点项目研究年限为 2014 年 1 月—2018 年 12 月；平均资助强度 300 万；
5	海外及港澳学者合作研究基金研究年限为 2014 年 1 月—2015 年 12 月，采取 2+4 的资助模式，先给予 20 万元/2 年（10 万元/年）资助，经评审，对其中有实质性合作并有明显发展潜力的项目，给予 4 年期的延续资助，资助强度 200 万元/项。
限项	
1	<p>具有高级专业技术职务（职称）的人员，申请（包括申请人和主要参与者）和正在承担（包括负责人和主要参与者）以下类型项目总数合计限为 3 项：面上项目、重点项目、重大项目、重大研究计划项目（不包括集成项目和指导专家组调研项目）、联合基金项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目、优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目（申请时不限项）、国际（地区）合作研究项目（特殊说明的除外）、科学仪器基础研究专款项目、国家重大科研仪器设备研制专项（自由申请类项目）、优秀国家重点实验室研究专项项目，以及</p>

	资助期限超过 1 年的委主任基金项目和科学部主任基金项目等。
2	面上项目、青年基金和地区基金允许中级及以下专业技术职务人员申请，作为申请人申请和作为负责人正在承担的项目数合计限为 1 项；在保证有足够的时间和精力参与项目研究工作的前提下，作为主要参与者申请或者承担各类型项目数量不限。
3	如果原中级职称有 1 项在研项目，现为高级职称，可申请或参加 1 项。
人员	
1	主要成员 6-8 名，结构合理； 高级研究人员（1-2 人）； 中级研究人员（2-3 人） 技术人员及研究生（2-4 人）
2	申请者简历部分必须包括项目组主要成员的学历和研究工作经历，近期已发表与本项目有关的主要论著目录和获得学术奖励情况及在本项目中承担的任务。
3	申请者和项目组主要成员正在承担的科研项目情况，包括自然科学基金的项目，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、负责的内容等。完成的可以都列上。
4	课题组要以固定人员为主，保证稳定性。避免一些交叉学科人员配置过于粗糙。
签字与盖章	
1	项目组成员的信息必须准确无误，项目负责人及项目组主要成员需亲笔签字，如有重名的请将身份证复印件附上。
2	项目组主要成员中有广东海洋大学以外的人员参加，即视为有合作单位，需加盖合作单位公章（法人单位公章），填写的单位名称需与公章一致，申请项目的合作单位不应超过 2 个。如有国外人员参加，请附上由本人签字的协议。如本人未能在纸质申请书上签字，则应通过信件、传真等本人签字的纸质文件，说明本人同意参与该项目申请且履行相关职责，作为附件随纸质申请书一并报送。
题目	
1	题目要有新意，吸引人，但要容易懂。题目太大，摘要太笼统会引起评审人反感，影响评审人对项目的兴趣。失败的普遍问题之一是题目偏大，研究内容过多，四年内完不成。
报告正文格式	
1	国家自然科学基金实行网上评审，字体统一使用小四号字体，行距使用 1.5 倍行距，有利于评审专家网上评审视觉效果。
2	如果在工作基础里包含图片的，应另建一个报告正文文档，将图片加入，图片最好采用 jpg 格式，避免电子申报书过大，然后将这个文档以插入文件的方式插入申报书中，如果需要修改，需将原来的内容删除重新插入。
3	正文当中有英文缩写第一次出现的时候，要写全称，便于评审专家了解。
学科选择	
1	许多研究内容涉及不同学科，但每个学科支持重点不同。有些学科申请人员较多，研究力量较强，建议选择投送学科时，要注意避开竞争激烈的学科。
2	多学科交叉，很容易申请到基金，尤其是青年基金和小额资助项目。
立论依据	

1	立论依据很重要，一般提出项目的背景和当前发展状况，讲明这个项目研究具有重要的意义。国内现状须包括本人研究进展，强调研究基础，写清申请者思路，写清你对某个科学问题的特殊想法等；必须阐明拟开展研究的充足理由及理论和学术意义；注意填补我国空白不是立项依据：填补空白属于跟踪性研究！而基金支持创新。
2	立项依据不能太科普，又要把关键问题交待清楚，能引起评审专家的兴趣。无统一规定。1~2 页为宜，1 页另 1/3 或 2/3 篇幅最佳！立论依据具体应按下列次序来写： (1) 项目的科学意义；(2) 国内外研究现状和存在问题；(3) 我们的研究设想；(4) 我们的研究基础和已取得进展；(5) 项目中要解决的具体问题。
3	未获资助原因主要有： (1) 论述空泛、简单，科学依据不足，不能信服人； (2) 就事论事，对研究问题的理论基础论述不够；解决实际问题时理论升华不够； (3) 找不出科学问题在哪里。
参考文献	
1	参考文献要有份量，且不能出现引用错误。最好要引上 Science、Nature、Annual Reviews 系列或本学科权威杂志的近几年的文献，增加自己立论依据的权威性。
2	注意时效，参考文献尽量新，必须有最近 1—2 年文献！要求书写规范（全部著者、题目、出处、卷（期）页码、年代、期刊号）。
3	避免单纯强调国外工作，应包括申请者自己的工作，引用自己发表的参考文献。客观评价，不宜夸大或贬损。
研究目标	
1	研究目标要精，文字不宜过多，需要解决问题要有难度，但不必写的太具体，否则有时会出现抓不住重点。
2	研究目标 3 个为宜。措辞应精炼简洁。
研究内容	
1	要突出重点。基金只要求解决一两个科学问题，因此最忌什么都做。把 10 年都难以完成的内容放在三年来研究，或把需要几十人的庞大研究组才能完成的内容要三五人来做是不可能的。各项研究内容一定要加小标题。如果内容较多，可再把内容细化。以免“内容过多，重点不突出”！
2	研究内容中千万不要写具体研究方法！
3	写出使读者能看懂的必要说明、技术路线（包括关键的试验用品、技术等）。
研究方法、技术路线	
1	技术路线如果能用图表示就体现精而有说服力了，一般可以一页。研究方法、技术路线要掌握好度，既能让专家看明白，又不能太具体，不能暴露过多“技术细节”！在研究方法上，必须注意先进性，要采用本领域最新的合适方法！
2	切忌复杂，步骤可用流程图，不要太具体化，容易出漏洞。流程图控制在一页或半页以内。围绕研究内容写出完成各项内容的主要实验步骤、关键方法、特别的仪器或材料，甚至包括所用文库都应写上。
可行性分析	
1	可行性分析除了对本单位的研究实力进行恰当的分析外（可以有一些超前性），可以找一家比自己单位强的合作

	伙伴，把他们的软硬件条件也加进去。
2	如果方法较多，最好分别论证。
3	<p>写作顺序：</p> <p>（一） 实验材料与关键技术说明</p> <p>（二） 研究技术思路说明</p> <p>（三） 概括性一两句话说明项目成员的技术力量</p>
创新点	
1	创新点要靠个人总结提炼和发挥，越前瞻越好，可以体现近期的成果，更要突出深入和延续研究的必要性，以及写出课题解决以后的科学意义。基金鼓励学科交叉，但交叉不等于特色和创新。基金项目鼓励创新，而填补国内空白属于跟踪研究,不是创新。
2	切忌，避免出现“首次”，“填补……空白”字样
工作条件	
1	工作条件的原则是宜粗不宜细，最好从宏观角度展现实验室、学院、甚至整个学校优越的研究条件。切勿详尽罗列项目中根本用不着的仪器设备！在写作时，一定要任何条件都具备！基金不支持购买设备，设备能买但最好不写！
个人简历	
1	作者顺序一定要标清。个人简历中要提供申请者及主要参与者的工作简历和学习简历。
2	发表与待发表的论文应分别列出，书写规范准确。包括全部著者、题目、出处、卷（期）页码、年代、期刊号，按照论著、论文摘要、会议论文等类别分别列出，尚未发表论文者要求提供重要的实验结果相关资料，时间顺序为 2013→2012→
前期工作	
1	前期工作非常重要，但是填写基金表的时候，要合理掌握。前期工作，要有已发表的高水平文章，至少 1-2 篇。与课题关系远一些无所谓，但是千万不能风马牛不相及。最好既相关，又不同。对于没有发表过的内容，尤其是与本课题相关的内容，一定要慎重掌握！不要写的太多，容易泄密，以后自己的文章可能不好发表。另外，如果写的太多，评委会说您的工作做的差不多了，没必要再申请基金了。但是没发表过的前期工作又必不可少，这是证明您课题可行性的一个佐证。
回避权利	
1	注意行使基金委赋予的权利，就是那个回避制度。确实在学术界，有极个别的评委、专家在学术道德方面有些问题。我们尽可能利用回避制度，来进行自我保护。

国家自然科学基金分数分布图



2013 年国家自然科学基金项目形式审查明细表

申报人姓名：

申报项目类别：

总体（一定要仔细阅读项目申请指南！）	
1	申请书必须是 2013 年最新版。
2	申请书纸质文件一式二份签字盖章原件。请双面打印，但签字盖章页最好单面打印。
3	纸质文件与电子文件版本号一致。
4	填报前，认真参阅申请书下载、解压后生成的“NSFC 申请书帮助文档”，里面有注意事项、要求与撰写提纲等。
封皮	
5	第 1 页只填申报日期。
6	检查保护是在确认申请书填写完成后使用，会产生版本号，而且每检查保护一次就会产生一个新的版本号。 只有通过检查并保护好的申请书，才会被接受软件系统识别与正确接收。
基本信息部分（简表）	
7	申请人身份证号码、职称、年龄、学位等信息准确无误（与学校人事档案一致）。
8	申请者信息一栏中的“工作单位”应该统一填写到“院、系、所”级。
9	联系方式准确，尤其手机和电子邮箱，便于发现问题及时联系。
10	“在研项目批准号”是指申请人负责的自然科学基金项目批准号，不包括其他类型项目。
11	“资助类别”“亚类说明”准确无误，“附注说明”按《指南》要求填写。 申请面上、青年项目，在“资助类别”填写“面上项目”或“青年科学基金项目”即可。
12	准确填写申请代码，并尽可能填到最后一级。代码 1 决定受理部门，并作为遴选评审专家的主要依据；代码 2 表示交叉学科专家。 请注意 2013 年学科代码与往年不同，在填写时需谨慎。下载使用新版申请书时，请务必将以前版本的申请书模版文件全部删除
13	“基地类别”，若有，应该填写与项目有关的实验室。
14	“研究属性”建议填写“基础研究”或“应用基础研究”。
15	面上、青年项目研究开始时间为 2014 年 1 月 1 日—截止时间（以申请指南为准！） 重点、杰青项目研究开始时间为 2014 年 1 月 1 日—截止时间（以申请指南为准！） 数学天元青年基金研究开始时间为 2014 年 1 月 1 日—截止时间（以申请指南为准！）
16	项目批准资助后，申请书“基本信息”一页的内容将在基金委网站、或以其他适当形式向社会公开，凡涉及国家科学技术保密范围和知识产权问题的内容不得写入。必须写入摘要中的保密内容应特殊

	声明，并说明理由。有关声明和说明以书面形式作为附件随同纸质申请书一并申报，内容保密的摘要因申请人未提交声明而被公开的责任自负。
项目组主要参与者	
17	项目组成员身份证号码、职称、年龄、学位等信息准确无误。
18	项目成员有除依托单位外其他单位人员，均视为有合作单位，在【合作研究单位信息】中需填写合作单位相关信息，并加盖合作单位一级公章。在职研究生参加他人项目申请时，如果项目依托单位与该在职博士生受聘单位不是同一个单位，也视为合作单位。
19	“项目组主要成员”基本要求搭配适当，分工明确，人员不宜超过 7-8 人，每年工作时间要小于 10 个月，不少于 4 个月，教师不超过 8 个月，研究生不超过 10 个月。
20	注意参与人员的限项问题。基金委网站可以查询项目承担与参与情况： http://159.226.244.28/portal/psnsearch.asp
经费申请表（详见 2013 年国家自然科学基金申请经费预算说明）	
21	建议：面上项目申请经费在 50-120 万之间，青年科学基金项目 25 万左右。
22	<p>研究经费是指直接用于科学研究的费用。包括：</p> <p>科研业务费：测试、计算、分析费，动力、能源费，差旅费，调研和学术会议费，资料、论文版面费和印刷费，文献检索、入网等信息通讯费，学术刊物订阅费。</p> <p>实验材料费：原材料、试剂、药品等消耗品购置费，实验动物、植物的购置、种植、养殖费，标本、样品的采集加工费和包装运输费。</p> <p>仪器设备费：专用仪器设备购置、运输、安装费和修理费，自制专用仪器设备的材料、配件购置费和加工费。建议最好不要申请购置电脑，如果的确需要电脑最好写成计算机升级换代、高性能计算设备。</p> <p>实验室改装费：为改善资助项目研究的实验条件，对实验室进行改装所开支的费用。不得用于实验室扩建、土建、房屋维修等费用的开支。</p> <p>其他经费小于总经费的 3%。没有地方列支的栏目可以放在此处。</p> <p>协作与合作不同：</p> <p>协作费，是指外单位协作承担国家自然科学基金项目部分研究试验工作的费用。协作费的支出列入“研究经费—协作费”预算科目；使用时由项目（课题）依托单位依据协作合同转拨。</p> <p>合作费指由两个或两个以上单位合作，共同承担国家自然科学基金项目研究工作的费用。合作单位是指共同申请自然科学基金项目的单位，已在《国家自然科学基金项目申请书》中明确列示，且分别加盖各自单位公章。在编制项目（课题）经费预算时，合作费首先由各合作单位按照用途分别列入各支出预算科目中，再由牵头单位汇总报送。合作单位需要填写【合作研究单位信息】，而协作单位不需要。</p>
23	国际合作与交流经费是指用于与资助项目研究工作有直接关系的国际合作与交流费用。包括项目组人员出访及外国专家来访的部分费用，所需外汇额度由项目依托单位自行解决。其中：

	面上项目，不得超过自然科学基金资助经费的 15%； 重点项目、重大项目，不得超过自然科学基金资助经费的 10%； 杰青、海外及港澳学者合作研究基金，不得超过 20%； 数学天元青年基金，不得超过 15%； 国际(地区)合作研究项目，不得超过资助经费总额的 30%； 外国青年学者研究基金，不得超过 15%。
24	劳务费是指用于直接参加项目研究的研究生、博士后人员的劳务费用（劳务费的备注栏中按此说明填写），不得写作其他人员或别的用途（如加班费等）。 面上项目，不得超过自然科学基金资助经费的 15%； 重点项目、重大项目及各类专项，不得超过自然科学基金资助经费的 10%； 杰青、海外及港澳学者合作研究基金，不得超过总经费的 10%； 数学天元青年基金，不得超过 10%； 国际(地区)合作研究项目，不得超过自然科学基金资助经费的 15%； 外国青年学者研究基金，不得超过 15%。
25	管理费是指项目依托单位为组织和支持项目研究而支出的费用。包括项目执行中公用仪器设备、房屋占用费等。管理费不得超过自然科学基金资助经费的 5%。（请大家填写申请总经费的 5%）
26	经费预算严格按照《国家自然科学基金项目资助经费管理办法》进行，国际合作与交流经费、管理费、劳务费未超过规定的比例。
27	经费决算表“备注（计算依据与说明）”已全部填写，且内容符合经费管理办法要求。
28	经费预算表中经费单位均为“万元”
报告正文部分	
29	申请书按所报项目类别正文撰写提纲填写，无遗漏，内容规范、真实。
30	参考文献要新、不要漏写。立项依据参考文献书写规范，列出所有作者、论著题目、期刊名或出版社名、年、卷（期）、起止页码
31	年度研究计划时间与基本信息表研究期限一致
32	申请人简历个人论著目录已详细列出所有作者、论著题目、期刊名或出版社名、年、卷（期）、起止页码等；奖励情况已详细列出全部获奖人员、奖励名称等级、授奖年等。
33	申请者简历部分必须包括项目组主要成员的学历和研究工作经历，近期已发表与本项目有关的主要论著目录和获得学术奖励情况及在本项目中承担的任务。
34	正在承担的科研项目情况已按要求注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、负责的内容等。
35	申请者负责的前一个已结题国家自然科学基金项目（项目名称及批准号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系已进行详细说明，并另附该已结题项目研究工作总结摘要（限 500 字）和相关成果的详细目录。
36	购置 5 万元以上固定资产及设备已逐项说明与项目研究的直接相关性及其必要性； 生命科学部、医学科

	学部项目已对申请经费写出详细的预算说明（例如：试剂明细 单价 数量 总金额）
37	经费说明必须以文字形式表达，不能把经费申请表复制过来
38	信息学部： 申请信息与数学领域交叉类项目的，须在申请书项目基本信息表中的申请代码 1 选择主管科学部的相应代码，在申请代码 2 选择另一科学部的相应代码，并在【附注说明】中选择“信息与数学领域交叉类项目”
39	管理学部 2013 年度不受理下列申请人的项目申请： ◆ 已经获得国家社会科学基金资助、尚在承担社科基金在研项目（凡获得国家社科基金资助项目，但在当年国家自然科学基金项目申请截止日前，尚未在全国哲学社会科学规划办公室网上国家社科基金项目结题名单中公布的，均视为有在研项目）。 ◆ 在 2013 年度作为申请人申报了国家自然科学基金 G 字头申请代码的项目、同年又申报了国家社科基金项目。
签字和盖章页	
40	项目负责人及项目组主要成员亲笔签字。不要代签或冒签，若发生问题，后果自负。
41	合作单位公章已盖（红章，合作单位指外单位项目组成员所在的法人单位，盖二级单位、附属医院、科技处公章无效），成员单位名称要与公章一致。合作研究单位不得超过 2 个。
附件	
42	中级职称且无博士学位，须有两位高级专业技术职务同行专家推荐信，推荐者亲笔签字，并注明单位、专业
43	在职研究生申请项目的导师推荐信，在导师的推荐信中，需要说明申请课题与学位论文的关系，承担课题后的工作时间和条件保证等。
44	有境外人员参加的项目： 如果不能在申请书上签字，则应通过信件、传真等本人签字的纸质文件，说明同意参与该项目申请并履行相关职责，作为附件岁纸质申请书一并报送。
45	生命科学部 对于涉及医学伦理学的研究项目，要求申请者在申请书中提供所在单位或上级主管单位伦理委员会的证明。对于如利用基因工程生物等开展的研究工作，要求写明其来源，如需要由其他实验室赠予，需提供对方同意赠予的证明。
青年科学基金	
46	申报青年科学基金项目未满 35 周岁【1978 年 1 月 1 日（含）以后出生】
47	已获得过青年科学基金项目资助的（包括执行期为一年的小额探索项目以及被终止或撤销的项目），不能再次申请青年科学基金项目。
重点项目	
48	重点项目合作单位不超过 2 个，研究期限为 5 年。

49	在指南中的制定研究领域中，自由确定项目名称、研究内容、研究方案和研究经费。
50	应当在申请书的附注说明栏注明所申请领域名称。并准确填写立项领域后面所标出的对应的申请代码。 说明：制定重点项目申请代码只是为了便于管理，被指定的申请代码可能并不包换所招标的立项领域的全部内容，请申请人不要受指定申请代码的名称限定，在申请时根据立项领域的相关内容确定自己的研究题目。
51	生命科学部 2010 年度起，不再受理非领域的自由申请重点项目。且凡是具有下列情况之一者，将不受理其申请 ◆ 未在申请书的基本信息表中的附注说明栏中注明“重点项目领域名称” ◆ 未按要求填写指定的申请代码的申请
52	地球科学部 ◆ “附注说明”栏中要填写相关领域的名称。申请代码栏由申请人自行选择并填写。 ◆ 纸质申请书后附 5 篇代表性论著的首页复印件
53	医学科学部 ◆ 对已发表论文，要求列出全部作者姓名、论文题目、发表的期刊号、页码等。 ◆ 在提交的纸质申请书后需附 5 篇代表性论著的首页复印件。
重大项目	
54	资助类别选择重大项目，亚类说明选择“项目申请书”或“课题申请书”，附注说明选择立项领域名称。选择不准确或未选的将不予受理。
55	项目整体申请课题设置不超过 5 个，每个课题一般由 1 个单位承担，最多不超过 2 个，项目承担单位数原则上不多于 5 个 “DNA 条形码标准基因的进化和隐存生物多样性研究”（项目承担单位数不超过 3 个） “肿瘤分子成像基础研究”（项目承担单位数不超过 4 个）
56	“项目申请书”： “主要参与者”只填写各“课题申请人”相关信息； “签字盖章页”中“依托单位公章”盖“项目申请人”所属依托单位公章，“合作研究单位公章”盖“课题申请人”所属依托单位公章。
57	“课题申请书”： “主要参与者”包括课题所有主要成员相关信息； “签字和盖章页”中的“依托单位公章”盖“课题申请人”所属依托单位公章，“合作研究单位公章”盖合作研究单位的法人单位公章。
58	项目的主持人必须是其中 1 个课题的负责人。“项目申请书”和“课题申请书”通过各自依托单位递交。
重大研究计划项目	

59	“培育项目”研究期限为 3 年；“重点支持项目”和“集成项目”研究期限为 4 年。
60	“培育项目”和“重点支持项目”的合作研究单位不得超过 2 个。
61	资助类别选择“重大研究计划”，亚类说明选择“培育”、“重点支持”或“集成”，附注说明选择相应的重大研究计划名称。
杰出青年科学基金项目 (电子申请书要控制在 100M 之内)	
62	申请人申请当年 1 月 1 日未满 45 周岁【1968 年 1 月 1 日（含）以后出生】
63	项目组主要成员一栏不要填写任何内容
64	申请书摘要部分填写“主要学术成绩”
65	项目名称应填写“研究领域”，而不是具体的研究课题名称
66	申请书附件部分关于论文被收录与引用情况仅提供统计表
海外及港澳学者合作研究基金	
67	申请人申请当年 1 月 1 日未满 50 周岁【1963 年 1 月 1 日（含）以后出生】
68	申请人应对任职及承担项目情况提供有效证明材料。
69	与依托单位签订合作研究协议书，作为附件与纸质申请书一式一份报送。资助期内每年在依托单位从事合作研究工作的时间在 2 个月以上。
其它注意事项	
70	在职研究生只能通过其在职的聘任单位申请，同时须单独提供导师同意其申请项目并由导师签字的函件，说明申请项目与其学位论文的关系，承担项目后的工作时间和条件保证等。
71	脱产研究生不能作为负责人申请各类项目
72	重大国际(地区)合作研究项目申请者通过 ISIS 系统在线填报中文申请书时，需同时填报英文版申请书，以附件形式与中文申请书同时提交
73	具有高级专业技术职务（职称）的申请人或参与者的单位有下列情况之一的，应当在申请时注明： （1）同年申请或者参与申请各类基金项目的单位不一致的；（2）与正在承担的各类基金项目的单位不一致的。 无论从哪个单位申请，都必须符合限项规定。

申请人所在单位盖章

所在单位负责人签字：

2013 年 月 日