

## 《热带海洋学报》策划、出版研究专辑的成功尝试

卢冰

(中国科学院南海海洋研究所, 广东 广州 510301)

**摘要:** 重点对 2008 年以来《热带海洋学报》独家策划、出版的 2 个(3 期)研究性专辑进行了全面总结。从科学研究与科技期刊的角度分别论述了出版专辑的出发点及其科学意义; 分析、阐述了出版专辑最重要的 3 个步骤: 选题策划、征稿、编辑加工。强调了科技期刊编辑在选题策划、编辑出版过程中的主体作用和职责。最后总结了 2 个专辑出版后到目前为止所产生的良好传播效果。

**关键词:** 独家策划; 出版; 专辑; 编辑职责; 成功经验

中图分类号: P781 文献标识码: A 文章编号: 1009-5470(2010)06-0170-05

### A successful attempt — special issues exclusively designed and published by *Journal of Tropical Oceanography*

LU Bing

(South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510301, China)

**Abstract:** A comprehensive summary is presented for 2 special editions exclusively designed and published by *Journal of Tropical Oceanography* since 2008. The purpose and scientific significance of publishing the special issues are discussed in perspectives of scientific research and science/technology periodicals. Topic selection, invitation for contributions, and editing process, the three of the most important steps of publishing a special issue are analyzed and explained. The central role and duties of the editors are emphasized in the process of topic selection/planning, and the editing itself. Also summarized are the good effects of dissemination of the two special issues since they were published.

**Key words:** exclusive design; publish; special issues; duty of editor; successful experience

期刊专辑, 是一种较为常见的期刊出版体裁, 以整期期刊的全部篇幅登载某一专题或某种专业内容的共同性稿件。因此, 期刊专辑的编辑策划, 在一定意义上是期刊专题策划的有效延伸。作为专题策划的一种类型, 它实质上是在一定时空文化背景下, 精选特定角度而对一期期刊所做的主题策划<sup>[1]</sup>。

为了更好地服务科学研究和科学交流, 进一步提高《热带海洋学报》的办刊质量。自 2008 年以来, 针对本刊为综合性刊物, 信息较为分散的特点, 《热带海洋学报》陆续出版了 5 期专辑<sup>[2-6]</sup>, 取得了明显的效果。其中笔者策划、组织出版了 2 个专辑(共 3 期): 《深海研究与深海探测专辑(一)》<sup>[2]</sup>、《深海研究与深海探测专辑(二)》<sup>[3]</sup>、《珠江口海域环境研究

专辑》<sup>[5]</sup>, 下面就这 2 个专辑的策划、出版过程进行讨论。

### 1 选题的产生和意义

#### 1.1 对科学研究的意义

##### 1.1.1 深海研究与深海探测专辑

“将南海作为中国进军深海的主战场, 你准备好了吗?”<sup>[7]</sup> 这是汪品先院士在由中国科学院南海海洋研究所和同济大学共同倡导成立的“南海深海过程联合实验室”成立大会上所做的“试谈南海深海过程的科学问题”的大会报告的结束语。

深海科学技术是 21 世纪世界科技发展的重要前沿和关注的重点, 未来深海资源的竞争, 其焦点

是深海“知识”和“技术”的竞争。随着陆地资源的日益枯竭,人类探索利用深海资源的步伐正在不断加快,尤其是在联合国《海洋法公约》通过之后,深海资源的争夺更加激烈。南海不仅是我国面积最大的海域,同时也是我国唯一具有热带和深海特征的海域。在我国管辖的南海 200 万 km<sup>2</sup> 范围内,水深大于 500m 的深水区面积达 153.7 km<sup>2</sup>。南海是我国走向深海科学研究的窗口和重要阵地<sup>[8]</sup>。

而以南海作为主要报道对象的《热带海洋学报》责无旁贷地应该担负起报道我国深海科学技术研究成果的重任。以“南海深海过程联合实验室”成立及国家“863”计划广州“2008-海洋前沿技术论坛”会议为契机,笔者策划组织出版了两期《深海研究与深海探测专辑》。

#### 1.1.2 珠江口海域环境研究专辑

珠江口海域是一个复合的区域性的生态系统,具有很强的生物多样性和丰富的渔业、矿产、石油、天然气、旅游等多种资源,并拥有众多大型港口,为广东经济的发展提供良好的基础。珠江口及其周边是华南人口最集中、经济最活跃的地区,在我国的社会、经济发展中占有重要的战略地位。但是,经济的高速发展给海洋环境质量带来巨大的污染负荷压力。珠江口海域的可持续利用能力因环境的恶化、资源基础和生态系统的破坏、海岸系统的不稳定等因素,导致海洋生态环境不断恶化,海洋资源日渐匮乏,可持续利用能力急速衰退,环境污染、生态失衡的问题日益显露。海域整体环境污染严重,水体富营养化严重,赤潮灾害频发,海上交通繁忙,溢油事件频发,生产力大幅下降。珠江口海域已成为我国近岸污染严重程度仅次于渤海的第二号海域,并逐步走向“荒漠化”,严重地威胁和制约着日益增长的广东海洋经济的发展。面对珠江口环境与生态不断恶化的趋势,急需深入开展珠江口海域环境与生态问题的科学研究,为珠江口环境综合整治和生态保护提供科学的理论基础与依据<sup>[9]</sup>。在这种形势下,笔者策划组织了《珠江口海域环境研究专辑》。

### 1.2 对科技期刊办刊的意义

#### 1.2.1 为读者提供方便

科技期刊办刊的终极目的是为读者服务、为学术交流服务。《热带海洋学报》为综合性刊物,信息较为分散,其报道范围涵盖了热带海洋有关的各个研究领域。集中报道某一研究主题,一次性提供大

量的信息,可以为这一研究领域的读者提供方便的学术交流平台。

#### 1.2.2 为作者提供方便

发表学术论文的终极目的是进行学术交流、传播学术思想和学术成果。集中报道某一研究主题,可以有效地吸引这一研究领域的同行注意。因此,作者在专辑上发表文章,可以让更多的同行看到自己的研究成果,从而达到更高效地和同行进行交流的目的。正因为如此,作者更喜欢在专辑上发表自己的文章。

#### 1.2.3 提高刊物的知名度和影响力

通过出版专辑,刊物也可以更容易地征集到高水平的稿件,这对提高刊物的学术质量起到了积极作用。通过专辑的征稿、出版,可以有效地显示一个刊物的实力,提高刊物的知名度和学术影响力。

## 2 选题策划和征稿过程

### 2.1 选题策划是选题成功的第一步

选题策划是选题成功的第一步,选题的产生要求选题策划者熟悉有关专题的研究前沿和研究热点。策划者要有一定的学术背景,经常参加各种形式的学术交流,留意各个研究领域的学术动态和研究进展。《深海研究与深海探测专辑》<sup>[2-3]</sup>、《珠江口海域环境研究专辑》<sup>[5]</sup>都是在笔者参加学术交流中产生的想法。

### 2.2 征稿过程是选题成功的关键

征稿过程是选题成功的关键,因此征稿启事的精神撰写和制作十分重要,是取得作者信任的第一步。

1) 征稿启事必须明确选题的报道范围、选题的意义,使作者对期刊的学术水平和编辑的学术水平有充分的信心,并可以进行有针对性的写作。

2) 选题策划和组织者必须熟悉有关专题的研究人员,有针对性地选择征稿对象,发送征稿启事。在本文讨论的 2 个专辑的征稿过程中,笔者针对每个专题,选择有关的研究单位和个体,有针对性地发送了数百份征稿启事,让尽量多的有关专家、学者看到征稿启事。

3) 征稿启事必须明确截稿日期、投稿要求和投稿方式,方便作者投稿。

4) 征稿启事在形式上尽量完美,使作者能够感受到选题策划者和组织者积极、认真的工作态度。图 1 是笔者撰写的“深海科学研究和探测技术”专题的征稿启事。

### “深海科学研究和探测技术”专题征稿启事

“将南海作为中国进军深海的主战场，你准备好了吗？”这是汪品先院士在由中国科学院南海海洋研究所和同济大学共同倡导成立的“南海深海过程联合实验室”成立大会上所做的“试谈南海深海过程的科学问题”的大会报告的结束语。

深海科学技术是21世纪世界科技发展的重要前沿和关注的重点，未来深海资源的竞争，其焦点是深海“知识”和“技术”的竞争。随着陆地资源的日益枯竭，人类探索利用深海资源的步伐正在不断加快，尤其是在联合国《海洋法公约》通过之后，深海资源的争夺更加激烈。南海不仅是我国面积最大的海域，同时也是我国唯一具有热带和深海特征的海域。在我国管辖的南海200万平方公里范围内，水深大于500米的深水区域面积达153.7万平方公里。南海是我国走向深海科学研究的窗口和重要阵地（原文等，2008）。

而以南海作为主要报道对象的《热带海洋学报》责无旁贷地应该承担起报道我国深海科学技术研究成果的重任。以“南海深海过程联合实验室”成立及国家863计划广州“2008-海洋前沿技术论坛”会议为契机，《热带海洋学报》拟于2009年出版一期“深海科学研究和探测技术”专题论文，优选出的论文将在《热带海洋学报》上发表。欢迎大家踊跃投稿。

#### 稿件要求：

1. 稿件内容：深海科学研究和探测技术，不限专业，欢迎英文稿件，文章请加涉保密问题；
2. 稿件形式：以原始研究论文为主，也可以是综述性、评论性文章，或研究快报和问题讨论；
3. 格式：请登录<http://jts.scio.ac.cn/sgzn.asp>参考我们的投稿指南；
4. 投稿截止日期：2008年10月31日；
5. 请推荐3-4位审稿专家（贵单位以外），并提供他们的email、电话、单位等联系方式。

投稿方式（请同时以下列两种方式投稿）：

1. 网上投稿：登录<http://jts.scio.ac.cn>，点击页面左上方的作者投稿系统注册投稿，并在投稿附言中注明“深海科学研究和探测技术”专题稿件；
2. 以Email形式把论文发送给：[jts@scio.ac.cn](mailto:jts@scio.ac.cn)，并在投稿附言中注明“深海科学研究和探测技术”专题稿件。

感谢支持！

《热带海洋学报》编辑部  
2008年8月1日

本刊物将设立“深海研究”专栏，长期接受投稿！！  
请张贴、请转发、请宣传

中国科学院南海海洋研究所《热带海洋学报》编辑部

地址：广州新城南路164号 电话：020-84459900 网址：<http://jts.scio.ac.cn>  
邮编：510301 E-mail：[jts@scio.ac.cn](mailto:jts@scio.ac.cn) <http://www.jts.ac.cn>

图1 《深海研究与深海探测专辑》征稿启事

Fig.1 A contribution note of *Deep-Sea Research and Deep-Sea Exploration*

### 3 编辑过程

编辑过程是选题实施的过程。科技论文写作的目的是进行学术交流，而编辑的职责就是帮助作者实现这一目的，使稿件尽可能完美地表达作者的学术观点和学术思想；把一篇普通的稿件变成一篇引人注目的稿件，引导和吸引更多的读者关注作者的研究成果，使作者的学术观点和学术思想得到最大规模的传播。编辑的职责绝对不是仅仅改改错别字。

文章的题目、中文摘要、英文摘要、引言、图、表等是读者最先注意到的几个要素。在信息爆炸的今天，海量的文献和数据铺天盖地，在这种情况下，要吸引读者的注意，必须在这些要素上下功夫，这是读者浏览文献并决定是否进一步阅读该文献的关键，但这往往是作者特别是年轻作者不太注意的地方，他们常常以为这只是论文写作的形式要求。为弥补这方面的不足，笔者在编辑《深海研究与深海探测专辑(一)》<sup>[2]</sup>、《深海研究与深海探测专辑(二)》<sup>[3]</sup>、《珠江口海域环境研究专辑》<sup>[5]</sup>时积极参与到稿件

的修改过程中，对稿件的修改提出建议和意见，在掌握、消化全文内容的基础上，对稿件的摘要、题目进行细致深入的修改，突出论文的研究目的和创新点，特别提醒作者在摘要中加上本研究中的新成果、新数据；在征得作者同意的基础上，重写部分稿件的中文摘要、英文摘要，补充写作部分段落、补充参考文献等；对图、表提出修改建议，使之主题更明确、更突出，能够更简洁、直观地表达作者的意图。通过编辑过程进一步提高了稿件的学术质量，这必将大大提高文献的下载量和引用率；并同时赢得作者的信任和支持，为进一步争取稿源打下了基础。

### 4 出版效果

自2009年第3期全文上网以来，截止到2010年9月28日，《热带海洋学报》共出版了8期刊物，发表文章145篇。表1为《热带海洋学报》编辑部网站上全文下载排名前60位一览表<sup>[10]</sup>。

表2为根据表1统计出的《深海研究与深海探测专辑》、《珠江口海域环境研究专辑》与非专辑论文全文下载排名上榜情况数据统计及对比。

《深海研究与深海探测专辑》<sup>[2-3]</sup>、《珠江口海域环境研究专辑》<sup>[5]</sup>的出版，取得了很好的效果。全文下载前22名均为这3期专辑中的论文(表1)；这3期专辑在全文下载排行榜中共上榜篇数46篇，占全部上榜篇数(60篇)的76.7%。《深海研究与深海探测专辑(一)》<sup>[2]</sup>和《深海研究与深海探测专辑(二)》<sup>[3]</sup>共30篇(其中28篇为专辑内容)论文100%上榜，《珠江口海域环境研究专辑》<sup>[4]</sup>80%稿件上榜(表2)。非专辑中出版的论文共71篇，上榜7篇，上榜率为9.9%；《深海研究与深海探测专辑》、《珠江口海域环境研究专辑》中出版的论文上榜率(92%)为非专辑论文上榜率(9.9%)的9.3倍(表2)，效果显著。

由此可见，研究专辑的出版是提高科技论文下载率、文献传播规模，推动学术交流的有效手段。文献下载率越高，说明读者对期刊的关注程度越高，因此，出版专辑也是提高期刊学术影响力和知名度的有效手段。

在这2个专辑(共3期)的策划和出版过程中，《热带海洋学报》编辑部成功地履行了自己的职责，引导和吸引读者关注作者的研究成果，使作者的学术观点和学术思想得到较大规模的传播，说明出版研究专辑的尝试是成功的。

表 1 《热带海洋学报》全文上网以来全文下载量排行榜 (前 60 名)<sup>[10]</sup>

Tab. 1 Top 60 downloaded papers since the launch of full-text online of the *Journal of Tropical Oceanography*

全文下载排名	题目	作者	专辑名称或出版卷期	摘要点击量	全文下载量
1	南海——我国深海研究的突破口	汪品先	深海研究与深海探测专辑(一)	324	568
2	珠江口海域环境污染研究进展	黄小平等	珠江口海域环境研究专辑	214	467
3	南海北部陆坡海域内波谱特征	尚晓东等	深海研究与深海探测专辑(一)	301	381
4	南海深海 69 站柱状沉积中的孢粉记录与气候变化	张玉兰	深海研究与深海探测专辑(一)	314	360
5	珠江口海域污染的水质综合污染指数和生物多样性指数评价	张景平等	珠江口海域环境研究专辑	142	356
6	海底沉积物保真采样技术研究进展	秦华伟等	深海研究与深海探测专辑(二)	316	351
7	海底沉积物声衰减同轴差距衰减测量法与其他测量方法的对比研究	梁润华等	深海研究与深海探测专辑(一)	313	350
8	水下机器人视频图像高效压缩方法研究	李庆忠等	深海研究与深海探测专辑(二)	303	346
9	双探针型海底热流计数据解算模型选取	杨小秋等	深海研究与深海探测专辑(二)	313	346
10	基于同轴差距测量法的南海深水海底沉积物声衰减特性研究	邹大鹏等	深海研究与深海探测专辑(一)	257	344
11	南海北部白云凹陷渗漏型天然气水合物地球物理证据	阎贫等	深海研究与深海探测专辑(一)	245	342
12	海上地震勘探主要采集参数的选取与验证——以南海北部某调查区为例	罗文造等	深海研究与深海探测专辑(二)	405	340
13	用于深海作业的激光陀螺高精度定位定向系统的仿真与实验	胡春生等	深海研究与深海探测专辑(二)	307	338
14	基于同轴电缆的能源与数据信息混合传输技术中数据耦合器的设计与实现	刘敬彪等	深海研究与深海探测专辑(二)	279	338
15	南海南部海域海面温度异常的时空分布特征*	王静等	深海研究与深海探测专辑(二)	247	333
16	南海北部海盆三分量磁测结果分析	赵俊峰	深海研究与深海探测专辑(二)	317	331
17	南海北部中深层细结构混合研究	卢著敏等	深海研究与深海探测专辑(一)	343	330
18	深海近底三分量磁力仪设计	章雪挺等	深海研究与深海探测专辑(二)	287	324
19	一种智能水下机器人进行大范围海洋环境监测的方案与实验	李晔等	深海研究与深海探测专辑(二)	300	316
20	基于聚二甲硅氧烷胶与 Zn-Al 型水滑石复合膜为离子载体的溶解无机碳电极及其性能标定	韩沉花等	深海研究与深海探测专辑(二)	264	316
21	海洋天然气水合物开采方法及产量分析	奚斌等	深海研究与深海探测专辑(一)	301	300
22	墨西哥湾陆坡区冷泉碳酸盐岩的烷烃分布特征	管红香等	深海研究与深海探测专辑(一)	298	296
23	北部湾白龙半岛邻近海域污染生物生态研究	李恒翔等	2010, Vol.29(3)	126	288
24	2008 年 8—9 月份吕宋海峡西南侧锚定 ADCP 的斜压海流观测*	陈飞等	深海研究与深海探测专辑(二)	286	287
25	南海表层沉积物生物标志物的分布特征及古生产力重建意义	赵美训等	深海研究与深海探测专辑(一)	353	286
26	温度变化下海底沉积物声学测量的信号处理和频谱分析	曾洁莹等	深海研究与深海探测专辑(二)	289	275
27	深潜用空心玻璃微珠和固体浮力材料的研制及其研究现状	潘顺龙等	深海研究与深海探测专辑(二)	285	265
28	基于改进的 RCA 水质模型对珠江口夏季缺氧及初级生产力的数值模拟研究	张恒等	珠江口海域环境研究专辑	169	263
29	南海名浅考	赵焕庭	深海研究与深海探测专辑(一)	288	262
30	南海北部潮汕坳陷海区海底地震仪调查实验	罗文造等	深海研究与深海探测专辑(二)	238	260
31	南海南部水体和沉积物中的浮游有孔虫氧碳同位素分析	向荣等	深海研究与深海探测专辑(一)	313	256
32	不考虑局地引潮势的南海正压潮能通量与潮能耗散	佟景全等	2010, Vol.29(3)	134	255
33	珠江口横门大气氮、磷干湿沉降的初步研究	樊敏玲等	珠江口海域环境研究专辑	160	248
34	基于主元分析技术的海底沉积物声速预报方程	罗忠辉等	深海研究与深海探测专辑(一)	258	247
35	广东珠海双胞旋沟藻 <i>Cochlodinium geminatum</i> 赤潮事件分析	欧林坚等	珠江口海域环境研究专辑	183	234
36	南澳岛海域表层沉积物重金属分布、富集与污染评价	乔永民等	珠江口海域环境研究专辑	164	231
37	南海东北部居里面特征及其石油地质意义*	赵俊峰等	珠江口海域环境研究专辑	169	221
38	厄尔尼诺期间和后期南海海面温度的两次显著增暖过程	黄卓等	2008 年第 9 届全球遥感大会专辑	211	220
39	南海北部陆坡九龙甲烷礁冷泉碳酸盐沉积岩石学特征	郭黛黛等	深海研究与深海探测专辑(一)	269	219
40	广东沿海新发现的海草床*	黄小平等	珠江口海域环境研究专辑	151	217
41	锚泊光学浮标浮体设计及近海试验	曹文熙等	海洋光学研究专辑	193	213
42	北部湾春季季风转换时期两潜标站余流分析	刘天然等	2010, Vol.29(3)	136	207
43	不同人工鱼礁模型对花尾胡椒鲷的诱集效应	周艳波等	2010, Vol.29(3)	112	206
44	深圳近海海域沉积物重金属污染状况评价	戴纪翠等	珠江口海域环境研究专辑	179	204
45	琼东南盆地陆坡区深水浊积水道的地震相特征	付彦辉等	深海研究与深海探测专辑(二)	268	203
46	阿拉伯海东南海域盐度收支的季节变化	张玉红等	2008 年第 9 届全球遥感大会专辑	207	202
47	利用混合光谱分解估测珠江口悬浮泥沙浓度	刘大召等	2008 年第 9 届全球遥感大会专辑	228	200
48	2004 年秋季南海北部浮游植物组成及其数量分布特征	李涛等	海洋光学研究专辑	135	200
49	赤潮的高光谱监测及预警方法	曹文熙等	海洋光学研究专辑	111	198
50	珠江口水域浮游生态系统中磷的循环及其效应评估	刘文胜等	珠江口海域环境研究专辑	172	198
51	咸潮入侵理论预报模式的分析及其在西江三角洲的应用	欧素英等	珠江口海域环境研究专辑	126	198
52	海洋倾倒前疏浚底泥的去污染技术	张晓辉等	珠江口海域环境研究专辑	135	197
53	光学浅水海藻高光谱识别	杨超宇等	海洋光学研究专辑	122	196
54	珠江口及近海表层沉积有机质的特征和来源	张凌等	珠江口海域环境研究专辑	147	195
55	大鹏澳养殖区柱状沉积物中氮、磷的分布特征及污染状况研究	黄小平等	珠江口海域环境研究专辑	145	194
56	不同培养基对小球藻 <i>Chlorella zofingiensis</i> 生长和虾青素产量的影响	彭娟等	2010, Vol.29(3)	124	189
57	浙南潮间带大型底栖藻类时空分布及多样性研究	彭欣等	2010, Vol.29(3)	139	189

(续表 1)

全文下载排名	题目	作者	专辑名称或出版卷期	摘要点击量	全文下载量
58	珠江河口咸潮期间浮游植物的群落特征	李开枝等	珠江口海域环境研究专辑	147	188
59	珠江口红树林基围养殖生态开发模式评述	张乔民等	珠江口海域环境研究专辑	154	186
60	雷州半岛西南部珊瑚礁礁体结构与场地稳定性分析	詹文欢等	2010, Vol.29(3)	105	186

注: 数据截止到 2010 年 9 月 28 日; \*为在专辑中出版的非专辑内容的论文。

表 2 专辑与非专辑论文全文下载量排行上榜情况对比

Tab. 2 Comparison between the download of papers in special issues and non special issues in the rankings

出版日期	专辑名称	上榜篇数	出版篇数	上榜率 (上榜篇数/出版篇数)	平均上榜率 (上榜篇数/出版篇数)
2009 年第 3 期	深海研究与深海探测(一)	14	14	100%	
2009 年第 4 期	深海研究与深海探测(二)	16	16	100%	46/50=92%
2010 年第 1 期	珠江口海域环境研究	16	20	80%	
2009 年第 6 期		0	18	0	
2010 年第 3 期		7	25	28%	7/71=9.9%
2010 年第 4 期		0	28	0	

注: 数据截止到 2010 年 9 月 28 日; 据表 1 总结。

## 5 结论

本文通过分析《深海研究与深海探测专辑(一)》<sup>[2]</sup>、《深海研究与深海探测专辑(二)》<sup>[3]</sup>、《珠江口海域环境研究专辑》<sup>[5]</sup>等专辑的选题策划过程、征稿过程、编辑过程和出版效果, 得出如下结论。

1) 选题策划者必须熟悉有关专题的研究前沿和研究热点。策划者要经常参加各种形式的学术交流, 留意各个研究领域的学术动态和研究进展, 提出对科学研究有意义的选题。

2) 征稿启事的撰写和制作必须做到内容和形式的完美, 这是征稿成功的必要条件。

3) 编辑的职责就是帮助作者实现学术交流的目的, 引导和吸引更多的读者关注作者的研究成果, 使作者的学术观点和学术思想得到最大规模的传播。编辑必须在文章的题目、中文摘要、英文摘要、引言、图、表等要素上下功夫, 通过编辑过程进一步提高稿件的学术质量。

4) 编辑部通过对选题策划过程、征稿过程、编辑过程的全程投入, 可以有效地提高文献的下载率, 推动学术交流、提高刊物的影响力和知名度。

5) 研究专辑的出版是提高科技论文下载率、文献传播规模、推动学术交流的有效手段, 也是提高期刊学术影响力和知名度的有效手段。

## 参考文献

- [1] 李频. 期刊专辑: 抛向市场的“集束炸弹”[J]. 中国出版, 1999, (01): 36-37.
- [2] 中国科学院南海海洋研究所. 深海研究与深海探测专辑(一)[J]. 热带海洋学报, 2009, 28(3): 1-85.
- [3] 中国科学院南海海洋研究所. 深海研究与深海探测专辑(二)[J]. 热带海洋学报, 2009, 28(4): 1-101.
- [4] 中国科学院南海海洋研究所. 2008 年第 9 届全球遥感大会专辑[J]. 热带海洋学报, 2009, 28(5): 1-88.
- [5] 中国科学院南海海洋研究所. 珠江口海域环境研究专辑[J]. 热带海洋学报, 2010, 29(1): 1-135.
- [6] 中国科学院南海海洋研究所. 海洋光学研究专辑[J]. 热带海洋学报, 2009, 29(2): 1-79.
- [7] 汪品先. 试谈南海深海过程的科学问题[R]//“南海深海过程联合实验室”成立暨深海科学研究学术研讨会. 广州, 2008.
- [8] 颜文, 黄良民, 王东晓. 深化南海海洋科学研究是我国国家安全和发展的重大战略需求[OL/EB]. [2008-4-15]. <http://www.scsio.ac.cn/infoView.aspx?cid=33&id=3971>
- [9] 柯东胜, 关志斌, 韩联名. 珠江口海域环境问题与对策[J]. 海洋开发与管理. 2007, (2): 88-92.
- [10] 中国科学院南海海洋研究所. 全文下载排行[EB/OL]. [2010-09-28]. <http://www.jto.ac.cn/CN/article/showDownloadTopList.do>.