

## 第三届印度洋与南海国际学术大会在广州召开

“第三届印度洋与南海国际学术大会”(The 3rd International Symposium on the Indian Ocean and South China Sea, IOSCS2010)于11月17日至19日在中科院南海海洋研究所召开。大会主题为“海洋气候与环境研究的重要进展”(Advances in Climate Change and Environmental Research),来自印度、斯里兰卡、泰国等14个国家和地区的100多名专家学者参加了盛会。

“第三届印度洋与南海国际学术大会”由中国科学院南海海洋研究所、中国科学院热带海洋环境动力学重点实验室(LED)主办,由印度国家海洋研究所(NIO)和中国气象局广州热带海洋气象研究所协办。中国科学院院士李崇银和南海海洋所所长张偲担任大会科学指导委员会主席,南海海洋所研究员唐丹玲担任大会组织委员会主席。大会组委会成员包括唐丹玲、Satish Shetye、王东晓、Kumar M Dileep、万齐林、Vyacheslav B.Lobanov、杜岩。


本次大会包括“海气相互作用与海洋环流”、“卫星遥感与生态环境监测”、“灾害性气候与海洋海洋环境”、“季风、台风与海洋生态响应”、“台风灾害评估与危机管理”、“印度洋航次专题(墙报)”六个议题和“海峡两岸台风科学与危机管理研讨会”;有近50个口头报告和30多幅墙报在大会上交流,包括3个主题报告和12个特邀报告。李崇银院士作题为“Some Issues on the ENSO, IOD and Combined P-I mode”的大会主题报告。大会广泛、深入地讨论交流印度洋与南海的海洋气候与环境研究的最新进展,回顾总结中科院南海海洋所首个印度洋综合科学航次(2010年5月)。

大会于11月19日下午闭幕,组委会奖励了评选出的6位优秀学生墙报。

“印度洋与南海国际学术大会”由中国科学院南海海洋研究所发起。前两届于2006年和2008年在广州举办,主题分别为“海洋灾害、海啸”(Ocean Hazards/Tsunami)和“海洋过程与气候变化”(Ocean Processes in Relation to Climate Change)。第4届印度洋与南海国际学术大会将在印度举办。

“印度洋与南海国际学术大会”系列会议已在相关领域产生影响,有力推动了印度洋与中国南海周边国家海洋科学研究的交流合作,对深化我国印度洋研究具有重要意义。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:  

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

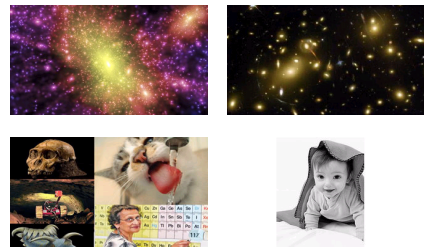
验证码:

相关新闻

相关论文

- 1 南海区域实时海气数值预报试验平台建成
- 2 印度洋发现鱿鱼新物种 长70厘米有发光器官
- 3 记中科院特聘研究员田边弘往: 友谊之花绽放科学之树长青
- 4 2011年度美国气象学会最高奖颁发
- 5 我国南海海洋实时观测体系基本成形
- 6 “实验2”号完成南海地质地球物理航次
- 7 2010年东海海洋科学共享航次起航
- 8 南海区海洋环境质量公报首次发布

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 蒲慕明: 中国科学“病”在何处
- 2 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬
- 3 首批直接落户上海人才名单公示 42人最年轻25岁
- 4 《中国博士质量报告》出炉 半数导师月指导学生不超过两次
- 5 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议
- 6 华中师大物理学院优秀教授年收入有望达到40万
- 7 关于中国科学发展问题, 施一公饶毅回应蒲慕明
- 8 第48批博士后科学基金面上资助名单公示
- 9 南方科技大学自主招生正式启动
- 10 刘道玉专访: 瞎指挥等五大歪风造成中国高校不正常现象

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 本科科技创新的地位与作用
- 巴克明斯特·富勒提出的改善世界的10条原理
- 与生命科学有关的阴谋论
- 雪中千里走单骑: 从加拿大来的创新者
- 庞加莱猜想的余波
- 我学生的学生——谈谈研究生的悟性

[更多>>](#)

论坛推荐

- [讨论]地幔流体
- 《有机金属化学》外教课件英文PTT
- 经典权威国内外分子生物教科书集萃!
- [飞秒激光系列]Femtosecond Laser Pulses
- Men of Mechanics (12): 世界上最聪明的大脑-冯·诺依曼

▪ 库拉托夫斯基的三部经典著作（高清晰的DjVu文本）

[更多>>](#)