

附件 2、会议日程

第八届全国海洋资料同化研讨会暨第二届 Argo 科学研讨会

日 程

(地点：舟山新华侨饭店会议中心一楼大会堂)

11 月 6 日		
开幕式 主持人：许建平		
08:30-08:35	介绍嘉宾	主持人
08:35-08:45	致欢迎词	李家彪、丁国芳
08:45-09:00	领导、专家讲话	与会领导、专家
09:00-09:15	合影	会务组
特邀报告（主持人：许建平） （报告 25 分钟，提问 5 分钟）		
09:15-09:45	海洋资料同化今后的挑战	朱江 （中国科学院大气物理研究所）
09:45-10:15	Data Assimilation and Observing System Simulation Experiments	陈长胜 （美国麻省大学）
10:15-10:45	Argo 剖面浮标数据在业务化海洋预报系统中的 应用	李云 （国家海洋环境预报中心）
10:45-11:15	Argo 资料在我国短期气候预测科研和业务中的 应用	李清泉 （国家气候中心）
11:15-11:45	Argo 资料的客观分析与诊断应用研究	张韧 （解放军理工大学）
12:00-14:00	中餐（一楼华侨苑自助餐厅）	
特邀报告（主持人：朱江） （报告 25 分钟，提问 5 分钟）		
14:00-14:30	Optimal Spectral Decomposition (OSD) for Ocean Data Assimilation	朱伯承 （美国海军研究生院）
14:30-15:00	全球 Argo 实时海洋观测及展望	许建平 （国家海洋局第二海洋研究所）
15:00-15:30	Effects of Interannual Salinity Variability on the Development of ENSO Events Diagnosed from Argo	郑飞 （中科院大气物理研究所）
15:30-16:00	Parameter Estimation in an Intermediate Coupled Climate Model with Biased Physics	张学峰 （国家海洋信息中心）
16:00-16:20	茶歇	

会议报告（主持人：李清泉） （报告 15 分钟，提问 5 分钟）		
16:20-16:40	Data assimilation and adaptive observation	Fangxin Fang (Imperial College London)
16:40-17:00	印度洋和太平洋的资料同化系统	闫长香 (中国科学院大气物理研究所)
17:00-17:20	南海区域海洋资料四维变分同化系统研制方案及进展	杜华栋 (解放军理工大学)
17:20-17:40	条件非线性最优扰动方法在南海冬季西边界流最优观测中的应用	李毅能 (中国科学院南海海洋研究所)
17:40-18:00	Evolution of the tidal system in the South China Sea over the last 50 million years	Peter A. Allison (Imperial College London)
18:00	晚餐（一楼华侨苑自助餐厅）	
11 月 7 日		
会议报告（主持人：韩桂军） （报告 15 分钟，提问 5 分钟）		
8:30-9:00	海洋温度网格数据的可靠性分析（特邀报告）	陈显尧 (国家海洋局第一海洋研究所)
9:00-9:20	Characteristics of Mesoscale Eddies off Philippines and their effects on variations of the North Equatorial Current Bifurcation Latitude	周慧 (中国科学院海洋研究所)
9:20-9:40	利用 Argo 资料研究南北太平洋副热带东部模态水的年际变化	鲁轶群 (中国海洋大学)
9:40-10:00	应用 Argo 资料分析热带东印度洋上层水团	宣莉莉 (国家海洋信息中心)
10:00-10:20	茶歇	
会议报告（主持人：张韧） （报告 15 分钟，提问 5 分钟）		
10:20-10:40	A Study of 4D-Var and EnKF Coupling Parameter Estimation with a Simple Coupled System	吴新荣 (国家海洋信息中心)
10:40-11:00	全球海洋热含量变化估计： 从基于 XBT 的观测系统到 Argo 系统	成里京 (中国科学院大气物理研究所)
11:00-11:20	Argo 浮标观测的海洋上层对 BOLAVEN 台风的响应	刘增宏 (国家海洋局第二海洋研究所)
11:20-11:40	中尺度涡在海洋对台风海棠（2005）响应中的作用	付红丽 (国家海洋信息中心)
11:40-12:00	热带大西洋大眼金枪鱼和黄鳍金枪鱼渔场温跃层季节变化	杨胜龙 (中国水产科学院东海水产研究所)
12:00-14:00	中餐（一楼华侨苑自助餐厅）	
会议报告（主持人：陈显尧） （报告 15 分钟，提问 5 分钟）		

14:00-14:20	北印度洋海域海浪场背景误差分析与数据同化	齐鹏 (中国科学院海洋研究所)
14:20-14:40	基于等位势密度面混合投影算法的海洋多尺度分析方法	李威 (国家海洋信息中心)
14:40-15:00	An Effective Method for Improving the Accuracy of Argo Objective Analysis	张春玲 (国家海洋局第二海洋研究所)
15:00-15:20	海洋声层析及其数据同化	郑红 (浙江海洋学院)
15:20-15:40	斜压罗斯贝变形半径优化的误差相关尺度对最优插值效果的改进	王公杰 (解放军理工大学)
15:40-16:00	茶歇	
会议报告(主持人:朱江) (报告 15 分钟, 提问 5 分钟)		
16:00-16:20	Argo 浮标技术研究进展	张少永 (国家海洋技术中心)
16:20-16:40	C-Argo 浮标研制	曾军财 (中船重工 710 所)
16:40-17:00	SMOS 卫星海表盐度资料同化试验	路泽廷 (61741 部队)
17:00-17:20	SMOS 遥感海表盐度资料在反演盐度垂直廓线中的性能评估	陈建 (解放军理工大学)
17:20-17:50	闭幕式	
17:50	晚餐(一楼华侨苑自助餐厅)	
11 月 8 日		
8:30-13:00	考察舟山群岛新区建设成就	