

Program

7月27日, 星期三, 下午 19:00-21:00			
时间	内容		召集人/联络人
14:00-19:00	报到		潘刚 郭亚楠
19:00-21:00	珠江夜游		召集人/联络人
			潘刚 王素芬
7月28日, 星期四, 上午 10:00-12:00			
时间	开幕式		主持人
9:00-9:30	中科院南海海洋所领导致欢迎辞 国家遥感中心领导致辞 广东省科技厅领导致辞 中科院广州分院领导致辞 中科院资环局大气海洋处领导致辞 台湾专家致辞 广东外语外贸大学领导致辞		唐丹玲 隋广军
9:30-10:00	合影 茶歇		负责人
			潘刚 王素芬
时间	报告者	大会主题报告	主持人/召集人
10:00-11:00	赵丰 台湾“中研院”	Space Geodesy: A Remote Sensing Tool for Meteorology, Climate, and More (主题报告)	隋广军 黄良民
	李崇银 中国科学院	(主题报告)	

	李廉水 南京信息工程大学	(主题报告)	
	陈仲良 香港城市大学	Convective asymmetries associated with tropical cyclone landfall (主题报告)	
	王东晓 中科院南海海洋研究所	南海海气相互作用与海洋环流和涡旋演变规律 (主题报告)	
11:10-12:00	专题一：环境变化与台风路径预报 Session 1. Environmental Changes and Path Prediction of Typhoons		
时间	报告者	报告	主持人/召集人
11:10-11:20	唐存勇	大洋上台风观测结果及观测网建立的可行性 (特邀报告)	唐存勇 赵栋梁
11:20-11:30	林依依	Ocean's Impact on the Intensity of Three Recent Typhoons (Fanapi, Malakas, and Megi) - Results from the ITOP Field Experiment (特邀报告)	
11:30-11:40	袁金南	登陆广东热带气旋个例的风雨分布精细数值模拟	
11:40-11:50	王桂华	Influence of tropical cyclones on seasonal ocean circulation in the South China Sea	
11:50-12:00	张渊智	Investigating sea-level change and its impact on Hong Kong's coastal environment (特邀报告)	
时间	内容		
12:00-14:00	欢迎午宴		隋广军 王东晓
14:00-17:00	专车前往阳江市		召集人/联络人 潘刚 王素芬
17:30-19:30	晚餐		

19:30-21:00	理事会会议		主持人/召集人
			廖正信 唐丹玲
7月29日, 星期五, 上午 9:00-12:00			
9:00-10:00	专题二: 台风及海气相互作用 Session 2. Typhoons and Air-sea Interaction		
时间	报告者	报告	主持人/召集人
9:00-9:10	赵栋梁	台风-海浪-海洋之间的相互作用	王东晓 吴朝荣
9:10-9:20	吴朝荣	Numerical studies on the typhoon-ocean interaction (特邀报告)	
9:20-9:30	吴仁光	Air-sea Interactions Associated with Tropical Cyclones in the South China Sea (特邀报告)	
9:30-9:40	陈桂英	Observation Of 13 Tropical Cyclones Act On The Cold-Core Eddy Regons In South China Sea	
9:40-9:50	吴立广	Study of the Monsoonal Influence on Typhoon Morakot (2009)	
9:50-10:00	张文舟	Tide-surge Interaction Intensified by the Taiwan Strait	
10:00-10:40	专题三: 台风的生态和环境效应 Session 3. Ecological and Environmental Effects of Typhoons		
时间	报告者	报告	主持人/召集人
10:00-10:40	洪庆章	Impacts of typhoon on ocean properties and fish catches in the southern East China Sea (特邀报告)	林依依 张渊智
10:10-10:20	孙亮	双台风效应及其对上层海洋的不同影响	
10:20-10:30	杨顶田	Impacts of Typhoons Tianying and Dawei on seagrass distribution in Xincun Bay, Hainan Province, China	
10:30-10:40	付东洋	台风对我国南海不同海域水色水温环境影响的差异性研究	

10:40-11:00	茶歇 墙报展示和报告		主持人/召集人
			倪怡训 杨顶田
11:00-11:40	专题四：台风环境和渔业灾害 Session 4. Typhoons Impact on Environment and Fishery Industry		
时间	报告者	报告	主持人/召集人
11:00-11:10	陈瑶湖	Damage of typhoon to offshore cage aquaculture and its prevention measures (特邀报告)	李明安 韩国其
11:10-11:20	李明安	Typhoon-enhanced upwelling in the Northwest Pacific from satellite-derived and model simulating data (特邀报告)	
11:20-11:30	高永利	Effect of tropical cyclones on Chlorophyll a and nutrients in Daya Bay, China	
11:30-11:40	廖正信	台风对台湾东北海域灯火渔业之影响(特邀报告)	
11:40-12:00	专题七：地震海啸等灾害专题研讨 Session 7. Seminar on earthquake, tsunami and other disasters		
时间	报告者	报告	主持人/召集人
11:40-11:50	许明光	台湾的历史海啸(~2011) (特邀报告)	唐丹玲 廖光煊
11:50-12:00	廖光煊	超高层建筑火灾典型火行为及其防治技术	
12:00-14:00	午餐		
时间	内容		主持人/召集人
14:30-17:30	参观阳江市气象局 考察海陵岛海洋气象观象台 参观南海一号		王东晓 阮世林 冯桂雄
7月30日, 星期五, 上午 9:00-12:00			

9:00-9:40	专题五：台风等灾害评估 Session 5. Crisis Evaluation of Typhoons		
时间	报告者	报告	主持人/召集人
9:00-9:10	陈王琨	Predicting the Economic Loss of Natural Disaster by Neural Network Simulation - A Case Study of Typhoon in Taiwan (特邀报告)	何真 陈王琨
9:10-9:20	魏章进	Theory and Practice for Typhoon Disaster Assessment	
9:20-9:30	陈仕鸿	基于离散型 Hopfield 神经网络的台风灾情评估模型	
9:30-9:40	王廷轩	Assessment of Typhoon Disaster by Case Base Reasoning with Specific Evaluation Factor (特邀报告)	
9:50-10:40	专题六：灾害危机管理 Session 6. Crisis Management		
时间	报告者	报告	主持人/召集人
9:50-10:00	陈明仁	台湾防灾试验流域规划 (特邀报告)	隋广军 陈明仁
10:00-10:10	方朝阳	基于 WEBGIS 的台风灾害在线预警和损失评估系统	
10:10-10:20	陈和	台风灾害危机管理：基于理论与实践的探求	
10:20-10:30	阳爱民	台风灾害损失评估系统的设计 A Typhoon Disaster Loss Evaluation System— Based on Multi - model Design	
10:30-10:40	(阳江市)	(特邀报告)	
10:40-11:10	茶歇 专题八：墙报颁奖 (一等奖 1 名，二等奖 2 名，三等级 3 名)		主持人/召集人 倪怡训 杨顶田
时间	报告者	大会主题报告	主持人/召集人
11:10-11:40	隋广军 广东外语外贸大学	(主题报告)	李廉水 王东晓
	唐丹玲	台风灾害的遥感检测及其预警-应急-评	

	中科院南海海洋研究所	估平台构建（主题报告）	
11:40-12:00	中科院港澳台办领导致辞 阳江市政府领导致辞 中科院南海海洋研究所、广东外语外贸大学领导致辞 大会组委会总结 闭幕，集体照		闭幕式 隋广军 唐丹玲

专题八：墙报列表

1	Isaac Kerlow	Communicating Earth Hazards to a Non-Scientific Audience (特邀报告)	南洋理工大学
2	余凤玲	Using geology as a tool for assessing coastal risks in the northern South China Sea (特邀报告)	南洋理工大学
3	凌征	Different Effects of Tropical Cyclones Generated in the South China Sea and the Northwest Pacific on the Summer South China Sea Circulation	国家海洋局二所
4	胡建宇		厦门大学
5	隋艺	Simulation and analysis of the equatorial currents in Pacific Ocean with HYCOM mode	中国海洋大学
6	于杰	Fish accumulation following tropical storms - case study in South China Sea	中国水产科学研究院
7	魏章进	An Inferential Statistics on Tropical Cyclones Climate Features in the Western North pacific	广东外语外贸大学
8	段佳宏	台风灾害公共管理基金建设: 基于广东省的初步构想	广东外语外贸大学
9	魏章进	Related concept and framework of typhoon disaster assessment	广东外语外贸大学
10	蒲惠莹	Research on the Mechanism of Emergency Management against Typhoon Disaster: A Case Study of Typhoon Bilis	暨南大学
11	王素芬	台风与浮游植物藻华的关系	中科院南海海洋研究所
12	潘刚	台风 FANAPI 研究	中科院南海海洋研究所
13	赵辉	Impact of Typhoons on Marine phytoplankton in the South China Sea	中科院南海海洋研究所
14	陈永强	Typhoon and oceanic chlorophyll fronts in South China Sea	中科院南海海洋研究所
15	王久娟	Phytoplankton biomass and wind-related oceanographic processes, South China Sea	中科院南海海洋研究所
16	叶海军	Ocean subsurface chlorophyll a enhancement by typhoon in the South China Sea	中科院南海海洋研究所
17	孙庆杨	Remote sensing observations relevant to ocean-acidification	中科院南海海洋研究所

