

## 论坛日程

12月2日(星期六)			
时间	报告人	报告主题	单位
8:30-8:40	开幕式(主持人:戴民汉)		
主题评述报告 主持人:郭正堂			
8:40-9:20	戴民汉	海岸带人海复合系统的演化、临界点与韧性	厦门大学
9:20-10:00	傅伯杰	人地系统耦合与可持续发展	中国科学院生态环境研究中心
10:00-10:30	茶歇、合影		
10:30-11:10	吴立新	Eddy-Resolving Earth System Modeling: Recent Insights and Future Development	崂山实验室
11:10-12:10	主题讨论 (自由发言,可重复发言,每次限5分钟,欢迎使用PPT)		
12:10-14:00	午餐		
议题1:海岸带复杂系统协同演化 主持人:吴立新			
14:00-14:20	吕永龙	陆基人类活动对海岸带生态系统与海洋资源的影响及其管控	厦门大学
14:20-14:40	王凡	变暖背景下中国近海物理-化学-生物协同演变	中国科学院海洋研究所
14:40-15:00	王大志	海洋临界点研究初步探索—以暖化海区的浮游生态系统为例	厦门大学

## “海岸带人海耦合与系统韧性”科学与技术前沿论坛

15:00-15:50	议题 1 讨论（自由发言，可重复发言，每次限 5 分钟，欢迎使用 PPT）		
15:50-16:10	茶 歇		
<b>议题 2：海岸带人海复合系统耦合机理与系统韧性</b> 主持人：傅伯杰			
16:10-16:30	蔡榕硕	气候变化对中国海岸带和社会的影响及适应	自然资源部 第三海洋研究所
16:30-16:50	李 新	人地复杂系统模拟和数据同化的通用数学模型	中国科学院 青藏高原研究所
16:50-17:10	李加林	东海区大陆海岸带复合生态系统韧性时空演变研究	宁波大学
17:10-18:00	议题 2 讨论 (自由发言，可重复发言，每次限 5 分钟，欢迎使用 PPT)		
19:00	晚 餐		
<b>12 月 3 日（星期日）</b>			
时间	报告人	报告主题	单位
<b>议题 3：海岸带人海复合系统可持续发展路径</b> 主持人：李家彪			
8:30-8:55	张 偲	南海海洋生态特征与保护利用	中科院 南海海洋研究所
8:55-9:15	甘剑平	中国海多尺度环流运输和生态过程的动力，模拟及展望	香港科技大学
9:15-9:35	刘大海	海洋空间规划与海岸带可持续发展路径	自然资源部 第一海洋研究所
9:35-10:25	议题 3 讨论 (自由发言，可重复发言，每次限 5 分钟，欢迎使用 PPT)		
10:25-10:45	茶 歇		
<b>议题 4：复杂系统与人海耦合</b> 主持人：张偲			

**“海岸带人海耦合与系统韧性”科学与技术前沿论坛**

10:45-11:05	周天军	海气相互作用和气候变化	中国科学院 大气物理研究所
11:05-11:25	陈晓松	复杂系统的相变与标度性	北京师范大学
11:25-11:45	刘 竹	全球碳收支的近实时量化	清华大学
11:45-12:05	袁林旺	海岸带信息模型	南京师范大学
12:05-14:00	午 餐		
14:00-14:50	议题 4 讨论 （自由发言，可重复发言，每次限 5 分钟，欢迎使用 PPT）		
四个议题总结报告+集中讨论 主持人：戴民汉			
14:50-15:00	王桂芝	议题 1 总结	厦门大学
15:00-15:10	郑 越	议题 2 总结	厦门大学
15:10-15:20	柳 欣	议题 3 总结	厦门大学
15:20-15:30	张增凯	议题 4 总结	厦门大学
15:30-16:00	集中讨论 （自由发言，可重复发言，每次限 5 分钟，欢迎使用 PPT）		
16:00-16:20	茶 歇		
16:20-17:30	集中讨论（自由发言，可重复发言，每次限 5 分钟， 欢迎使用 PPT）		
17:30-18:00	会议总结		