



中国海洋大学·物理海洋教育部重点实验室
2017 年学术委员会会议暨学术年会日程

2017 年 12 月 中国·青岛

学术委员会会议

时间：2017 年 12 月 2 日（周六）下午 14:00-17:30

地点：青岛索菲亚国际大酒店七楼多功能厅
（崂山区香港东路 217 号）

学术年会

时间：2017 年 12 月 3 日（周日）08:30-18:00

地点：中国海洋大学崂山校区海洋科技大楼三楼国际报告厅
（海大西门体育馆南侧新建高层）





2017 年学术委员会会议议程

- 一、会议时间：2017 年 12 月 2 日(周六) 下午 14:00-17:30
- 二、会议地点：青岛索菲亚国际大酒店七楼多功能厅（崂山区香港东路 217 号）
- 三、参会人：物理海洋教育部重点实验室学术委员会全体成员
中国海洋大学学校领导、相关职能部门及院系负责人
物理海洋教育部重点实验室全体成员
- 四、会议议程：

时 间	议 程	主持人
14:00-14:05	介绍参会人员	科技处处长 李岩
14:05-14:10	中国海洋大学学校领导致辞	
14:10-14:20	学术委员会主任委员苏纪兰院士讲话	
14:20-14:40	物理海洋实验室副主任林霄沛教授做实验室年度工作报告	
14:40-14:50	1. POL 本年度观测部分工作进展报告 汇报人：陈朝晖	苏纪兰院士
14:50-15:00	2. POL 本年度机理研究部分工作进展报告 汇报人：荆 钊	
15:00-15:10	3. POL 本年度模式发展及预测预报部分工作进展报告 汇报人：张绍晴	
15:10-15:20	合影	
15:20-15:40 休息		
15:40-17:30	学术委员会审议实验室工作并讨论	苏纪兰院士



物理海洋教育部重点实验室
2017 年学术委员会会议暨学术年会日程

2017.12 青岛

Session 1

12月3日 08:30-10:00 主持人：陈朝晖

08:30-08:45	杨嘉岩：Wind-driven Exchange Flows between the Nordic Seas and Atlantic Ocean (美国伍兹霍尔海洋研究所 WHOI, 特邀)
08:45-09:00	杨海军：理解淡水在全球变暖中的角色 (北京大学, 特邀)
09:00-09:15	胡永云：冰行星的气候突变和宜居性 (北京大学, 特邀)
09:15-09:30	戴海晋：海冰边缘区域波浪-海冰相互作用 (国防科技大学, 特邀)
09:30-09:45	宋清涛：Sea Surface Salinity Observed from the HY-2A Satellite (国家卫星海洋应用中心, 特邀)
09:45-10:00	陈显尧：Perspective on EOF Analysis of Global SST (中国海洋大学)
10:00-10:15	休息

Session 2

12月3日 10:15-11:30 主持人：陈显尧

10:15-10:30	刘禹：人类活动导致最近 20 年黄河径流空前减少 (中科院地球环境研究所, 特邀)
10:30-10:45	甘剑平：Can Global Model Resolve the Circulation Physics in the Marginal South China Sea? (香港科技大学, 特邀)
10:45-11:00	乔方利：台风强度预报能力的改进 (国家海洋局第一海洋研究所, 特邀)
11:00-11:15	刘海龙：LICOM 海洋模式的发展和应用 (中科院大气物理研究所, 特邀)
11:15-11:30	俞永强：LASG 新一代气候系统模式 FGOALS3.0 的初步模拟结果及其评估 (中科院大气物理研究所, 特邀)
11:30-11:45	张绍晴：Development Plan of High-Resolution Earth Prediction System at POL/OUC: An Adaptive Strategy to Global Change (中国海洋大学)
11:30-14:00	午餐



物理海洋教育部重点实验室
201 年学术委员会会议暨学术年会日程

2017.12 青岛

Session 3

12月3日 14:00-15:45 主持人：荆 钊

14:00-14:15	周天军：海洋强迫和内部变率对我国夏季热浪年际变率的影响（中科院大气物理研究所，特邀）
14:15-14:30	钟 中：热带气旋在东亚夏季风系统中的作用（解放军理工大学，特邀）
14:30-14:45	李 春：副热带西风急流波导在我国南方冬季降水中的作用（中国海洋大学）
14:45-15:00	杜 岩：Low-frequency Variability and the Unusual Indian Ocean dipole Events in 2015 and 2016（中科院南海海洋研究所，特邀）
15:00-15:15	杨修群：ENSO's Asymmetry and Rectification Effect（南京大学，特邀）
15:15-15:30	郑 飞：ENSO 预报中集合扰动新方法及其在实际预测中的应用（中科院大气物理研究所，特邀）
15:30-15:45	杨 韵：Do CMIP5 Models Simulate Good Atlantic Nino?（北京师范大学）
15:45-16:00	高山红：An Improved Method for Assimilating MTSAT-derived Humidity in Now-Forecasting Sea Fog over the Yellow Sea（中国海洋大学）
16:00-16:15	休 息

Session 4

12月3日 16:00-17:30 主持人：张绍晴

16:15-16:30	管玉平：深海环流的机械能驱动（中科院南海海洋研究所，特邀）
16:30-16:45	尚晓东：南海上层湍流混合观测及参数化研究（中科院南海海洋研究所，特邀）
16:45-17:00	王桂华：南海涡旋轨迹预报研究初探（复旦大学，特邀）
17:00-17:15	吴朝荣：Intrusion of the Kuroshio into the South and East China Seas（台湾师范大学，特邀）
17:15-17:30	林霄沛：黑潮-亲潮锋面的变化及其对中尺度海气相互作用的影响（中国海洋大学）
17:30-17:45	荆 钊：Mesoscale SST Dynamics in Kuroshio and Oyashio Confluence Zone（中国海洋大学）
17:45	会议结束

会议联系人

侯 霞：13553005822 王亚慧：13864806026
拜淑君：15762274431 李宜芳：18661781679