



物理海洋教育部重点实验室
2018 年学术委员会会议暨学术年会日程

2018.12 青岛

中国海洋大学·物理海洋教育部重点实验室
2018 年学术委员会会议暨学术年会日程

2018 年 12 月 中国·青岛

学术委员会会议

时间: 2018 年 12 月 7 日 (周五) 上午 09:00-11:30

地点: 中国海洋大学崂山校区海洋科技大楼三楼第二会议室
(海大西门体育馆南侧新建高层)

学术年会

时间: 2018 年 12 月 7 日下午-8 日

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





2018 年学术委员会会议议程

- 一、会议时间:** 2017 年 12 月 7 日(星期五) 上午 09:00-11:30
- 二、会议地点:** 中国海洋大学崂山校区 海洋科技大楼第二会议室
- 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
09:00-09:05	介绍参会人员	科技处处长 李岩
09:05-09:10	中国海洋大学校领导致辞	
09:10-09:20	学术委员会主任委员苏纪兰院士讲话	
09:20-09:40	实验室副主任林霄沛教授做实验室年度工作报告	
09:40-09:50	1. 南海与西太平洋多尺度动力过程潜标观测研究汇报 汇报人: 张志伟	苏纪兰院士
09:50-10:00	2. 北大西洋-北冰洋关键海洋过程及其气候效应研究汇报 汇报人: 王晓宇	
10:00-10:10	3. 海气耦合模式与区域预测系统发展情况汇报 汇报人: 于晓林	
10:10-10:20	合影	
10:20-10:30 休息		
10:30-11:30	学术委员会审议实验室工作并讨论	苏纪兰院士



12月7日下午	
13:30-14:00	蔡文炬: Increased Variability of Eastern Pacific El Niño under Greenhouse Warming (主题报告 , 青岛海洋科学与技术试点国家实验室)
14:00-14:20	杨修群: Midlatitude Air-Sea Interaction: Role of Oceanic Front & Atmospheric Transient Eddy Forcing (特邀 , 南京大学)
14:20-14:40	杜 岩: 海洋表面盐度与海洋环流和气候变化的关系 (特邀 , 中科院南海海洋研究所)
14:40-15:00	刘海龙: 海洋模式中的北赤道逆流模拟偏差 (特邀 , 中科院大气物理研究所)
15:00-15:20	张 钰: 台风、涡旋与季节变化 (中国海洋大学)
15:20-15:40	杨海军: How Tibetan Plateau Determines the Formation of AMOC? (特邀 , 北京大学)
15:40-16:00	休 息
16:00-16:20	王春在: Interaction among Three Oceans: A Review and Perspective (特邀 , 中科院南海海洋研究所)
16:20-16:40	甘剑平: Circulation Physics in Different Vorticity Equations (特邀 , 香港科技大学)
16:40-17:00	甘波澜: Key Role of the Tropical Pacific Ocean in the Changes of the Aleutian Low Mean-state and Variability under Greenhouse Warming (中国海洋大学)
17:00-17:20	杨桂朋: 中国东部陆架海域 DMS 的生物地球化学过程及气候效应 (特邀 , 中国海洋大学海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室)
17:20-17:40	吴朝荣: Impact of the Atlantic Climate on the Pacific North Equatorial Current bifurcation (特邀 , 台湾师范大学)
17:40-18:00	耿 雷: 海表温梯度差对大气氧化能力的影响 (特邀 , 中国科技大学)
18:30	晚 餐

12月8日上午	
08:40-09:00	周天军: 巴黎协定温升目标下的气候预估问题 (特邀 , 中科院大气物理研究所)
09:00-09:20	俞永强: 国家重大科技基础设施-地球系统数值模拟装置进展介绍 (特邀 , 中科院大气物理研究所)
09:20-09:40	梁湘三: Rigorous Causal Inference with Respect to Predictability Improvement (特邀 , 南京信息工程大学)
09:40-10:00	孙忠斌: 南海东北部“黑潮流套”的观测研究 (中国海洋大学)
10:00-10:20	休 息



12月8日上午

10:20-10:40	陈明德: Indo-Pacific Climate Change: Orbital to Millennial Time Scales (特邀 , 台湾海洋大学)
10:40-11:00	晏宏: 南海碎碟天-小时分辨率地球化学记录追踪过去台风活动 (特邀 , 中科院地球环境研究所)
11:00-11:20	吴巧燕: 台风内部动力过程对台风强度的作用 (特邀 , 国家海洋局第二海洋研究所)
11:20-11:40	杨柳: Atmospheric Conditions for Advection-Radiation Fog Over the Western Yellow Sea (中国海洋大学)
11:40-12:00	高阳: 厄尔尼诺和北极涛动对我国华北地区灰霾污染的跷跷板效应 (特邀 , 中国海洋大学环境科学与工程学院)
12:00-14:00	午餐

12月8日下午

14:00-14:20	宋清涛: An Investigation of the Stability Dependence of SST-Induced Vertical Mixing Over the Ocean in the Operational Met Office Model (特邀 , 国家海洋卫星应用中心)
14:20-14:40	严幼芳: 西北太平洋等位密的盐度变化及其机制分析 (特邀 , 中科院南海海洋研究所)
14:40-15:00	顾思凡: Coherent Response of Antarctic Intermediate Water and Atlantic Meridional Overturning Circulation during the Last Deglaciation (中国海洋大学)
15:00-15:20	刘喜停: High and low-latitude forcing of the East African climate since the Last Glacial Maximum (特邀 , 中国海洋大学海洋地球科学学院)
15:20-15:40	张存杰: 末次冰消期 AMOC 与 PMOC 的跷跷板机制研究 (中国海洋大学)
15:40-16:00	休息
16:00-16:20	梁曦: On the Effects of Increased Vertical Mixing on the Arctic Ocean and Sea Ice (国家海洋环境预报中心)
16:20-16:40	刘成彦: Modeling the Interaction between Ocean, Sea Ice and Ice Shelf (河海大学)
16:40-17:00	钟文理: 波弗特流涡系统下低位涡水体的多年变化 (中国海洋大学)
17:00-17:20	鲁轶群: 南大洋混合层及副极地模态水的年际变化和趋势 (中国海洋大学)
18:00	晚餐

会议联系人

侯霞: 13553005822 王亚慧: 13864806026 李爽: 15615627157

拜淑君: 15762274431 李宜芳: 18661781679