

## 广东海洋大学海洋与气象学院

### “南海海洋环境变化与过程”暑期学校讲习班日程安排

时间	内容	主讲人
4月30日 全天	报到注册	朱庆梅
5月1日 8:30-9:00	开学典礼	高秀梅 教授 / 秦小明 教授 广东海洋大学副校长/研究生处长
5月1日 9:00-17:30	讲座（中国近海海洋动力环境研究）	侯一筠 研究员 中国科学院海洋研究所
5月2日 8:30-10:30	讲座（上层海洋混合过程及其生态环境效应）	张书文 教授 广东海洋大学
5月2日 10:30-17:30	讲座（Ocean numerical models）	王佳 教授 美国 NOAA 大湖研究实验室
5月3日 8:30-12:00	讲座（涡分辨海洋模式发展和南海中尺度涡模拟）	刘海龙 研究员 中科院大气物理研究所
5月3日 14:00-17:30	专题报告（科研论文写作）	郑全安 教授 美国马里兰大学
5月4日 8:30-12:00	讲座（海洋湍流）	袁业立 院士 国家海洋局第一海洋研究所，中国工程院院士
5月4日 14:00-17:30	讲座（海洋次中尺度过程）	经志友 研究员 中国科学院南海海洋研究所
5月5日 8:30-10:00	讲座（海洋中的微塑料）	孙承君 研究员 国家海洋局第一海洋研究所
5月5日 10:00-17:30	讲座（南海 Rossby 波与涡旋）	郑全安 教授 / 谢玲玲 副教授 美国马里兰大学/广东海洋大学
5月6日 8:00-12:30	学术报告（15分钟/人）	青年学者/研究生/高年级本科生
5月6日 14:00-14:30	结业典礼及优秀报告颁奖	秦小明/张书文 广东海洋大学研究生处长/海洋与气象学院院长
5月6日 14:30-17:30	湖光岩地质与生态环境考察	

## 广东海洋大学海洋与气象学院

### “南海海洋环境变化与过程”暑期学校讲习班口头报告详表

序号	时间 (5月6日)	姓名	报告题目
1	8:00-8:15	包亚楠	The Roles of Mesoscale Eddy in Vertical Mixing in the Antarctic Circumpolar Current
2	8:15-8:30	唐声全	南海深层环流及其季节变化规律
3	8:30-8:45	孙忠斌	南海东北部涡动能年际变化研究
4	8:45-9:00	李成	A statistical study on the subthermocline submesoscale eddies in the northwestern Pacific Ocean based on Argo data
5	9:00-9:15	石雨鑫	台风“彩虹”对粤西近岸海域造成二次降温原因初探
6	9:15-9:30	蒋晨	上层海洋对热带风暴天鹰的响应
7	9:30-9:45	Thushani Suelak Madhubhashini Elepathage	Effect of climate change on Western Sri Lankan waters
8	9:45-10:00	李君益	Coastal trapped characteristics of sea surface in the north South China Sea
茶歇 15 min			
9	10:15-10:30	黎安舟	海洋中尺度锋提取研究进展
10	10:30-10:45	李薛	基于卫星遥感与 HYCOM 资料研究南海上层水体对台风的响应
11	10:45-11:00	沈煜帆	季风对南海初级生产力的影响
12	11:00-11:15	张洪兴	近岸海域波-流-植被相互作用的数值模拟研究
13	11:15-11:30	戴澍蔚	北太平洋公海日本鲭资源分布及其渔场环境特征
14	11:30-11:45	马菽洋	黄海北部海区虾夷扇贝幼苗时空分布的数值模拟
15	11:45-12:00	傅昕龙	北部湾西北部近海鱼类资源分布特征及其影响因素
16	12:00-12:15	李自超	湖光岩玛珥湖表层沉积特征及其环境意义
17	12:15-12:30	刘泉兵	海洋环境跃变区金属的腐蚀研究

## 广东海洋大学海洋与气象学院

### “南海海洋环境变化与过程”暑期学校讲习班海报详表

序号	时间	姓名	报告题目
1	5月2日 -5月5日	毋浩亮	环境因子对南海土台风强度的影响
2		王露	印尼贯穿流(ITF)源区马鲁古海和哈马黑拉海水团来源分析
3		陈虹颖	近65年 ENSO 事件强度变化及时频特征研究
4		周光辉	南海中尺度涡对混合的影响
5		孙忠斌	南海东北部涡动能年际变化研究
6		李成	A statistical study on the subthermocline submesoscale eddies in the northwestern Pacific Ocean based on Argo data
7		罗士浩	南海北部次中尺度过程数值研究
8		范黎明	基于地震数据反演内波谱及混合参量
9		李家宁	南海东北部亚中尺度运动时空分布规律初探
10		蒋城飞	湛江近海水面光谱特征及水质要素反演
11		刘瑜	西北太平洋柔鱼渔场时空变化与海洋环境因子关系的研究
12		薛嘉伦	基于北斗卫星船位数据渔船航次航次量化研究
13		金魏芳	应用实时浮标监控系统观测南海台风 Real-time buoy observations for typhoons in the South China Sea
14		齐鹏	1. Subsurface oceanography in East China Sea: spatiotemporal characteristics of salinity and temperature on isopycnal surfaces (海报) 2. Establishment of the EnOI (ensemble optimal interpolation) assimilation module for WAVEWATCH III: Assimilative wave forecast in the North Indian Ocean (海报)
15		郑曼立	南海西北陆架冬季水文特征
16		庞运禧	人工鱼礁流场效应数值模拟研究
17		林智涛	季风对南海初级生产力的影响
18		武涵	海水养殖珍珠微观结构及以珍珠层为基底的矿化研究
19		李东东	罗非鱼皮胶原肽抗皮肤光老化作用研究
20		李高荣	壳聚糖/罗非鱼皮多肽凝胶创伤修复材料的制备及性能研究
21		叶磊	中国鲎共附生真菌先导化合物研究

## 联系方式

联系人： 朱庆梅

通讯地址： 广东省湛江市麻章区海大路 1 号 广东海洋大学

邮 编： 524088

电 话： 13822519006

E - mail: [zhuqingmei1987@163.com](mailto:zhuqingmei1987@163.com)