**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 / 张书文 教授** **广东海洋大学副校长 / 海洋与气象学院院长** |
| **5月1日****9:00—9:30** | **集体合照（观海楼楼前）** |  |
| **5月1日****9:30—12:00** | **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1日****12:00—14:00** | **午餐、午休** |  |
| **5月1日****14:00—17:30** | **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2日****8:30—9:30** | **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****9:30—10:30** | **讲座（Progress on upwelling studies****in the China seas）**  | **胡建宇 教授****厦门大学** |
| **5月2日****10:30—10:45** | **茶歇** |  |
| **5月2日****10:45—12:00** | **讲座（Ocean numerical models）** | **王佳 教授****美国NOAA大湖研究实验室** |
| **5月2日****12:00—14:00** | **午餐、午休** |  |
| **5月2日****14:00—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****12:00—14:00** | **午餐、午休** |  |
| **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4日****12:00—14:00** | **午餐、午休** |  |
| **5月4日****14:00—15:00** | **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4日****15:00—16:00** | **讲座（稳定同位素在海洋研究中的应用）** | **陈法锦 副教授****广东海洋大学** |
| **5月4日****16:00—16:15** | **茶歇** |  |
| **5月4日****16:15—17:15** | **讲座（Enhanced biennial variability in the Pacific due to Atlantic apacitor effect）** | **王磊 副教授****广东海洋大学** |
| **5月5日****8:30—12:00** | **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5日****12:00—14:00** | **午餐、午休** |  |
| **5月5日****14:00—16:00** | **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5日****16:00—16:15** | **茶歇** |  |
| **5月5日****16:15—16:45** | **报告（Coastal trapped characteristics of sea surface in the north South China Sea）** | **李君益 博士****广东海洋大学** |
| **5月5日****16:45—17:30** | **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****8:00—11:45** | **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****11:45—12:30** | **结业典礼及优秀报告颁奖** | **秦小明 教授/张书文 教授****广东海洋大学研究生处处长/海洋与气象学院院长** |
| **5月6日****12:30—14:30** | **午餐、午休** |  |
| **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** | **日期** | **时间** | **姓名** | **单位** | **报告题目** |
| **1** | **5月5日** | **16:45-17:00** | **包亚楠** | **中国海洋大学** **海洋与大气学院** | **The Roles of Mesoscale Eddy in Vertical Mixing in the Antarctic Circumpolar Current** |
| **2** | **17:00-17:15** | **唐声全** | **中国海洋大学****海洋与大气学院** | **南海深层环流及其季节变化规律** |
| **3** | **17:15-17:30** | **劳齐斌** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **Atmospheric concentrations and dry deposition of Polychlorinated biphenyls (PCBs) in a southeast coastal site of China (Pingtan Island)** |
| **4** | **5月6日** | **8:00-8:15** | **马荍沣** | **大连海洋大学****海洋科技与环境学院** | **黄海北部海区虾夷扇贝幼苗时空分布的数值模拟** |
| **5** | **8:15-8:30** | **Thushani Suelak Madhubhashini Elepathage** | **South China Sea Institute of Oceanology**  | **Effect of climate change on Western Sri Lankan waters** |
| **6** | **8:30-8:45** | **蒋晨** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **上层海洋对热带风暴天鹰的响应** |
| **7** | **8:45-9:00** | **石雨鑫** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **台风“彩虹”对粤西近岸海域造成二次降温原因初探** |
| **8** | **9:00-9:15** | **黎安舟** | **上海海洋大学**  | **海洋中尺度锋提取研究进展** |
| **9** | **9:15-9:30** | **李薛** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **基于卫星遥感与HYCOM资料研究南海上层水体对台风的响应** |
| **10** | **9:30-9:45** | **沈煜帆** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **琼东上升流和越南沿岸上升流区SST对超强厄尔尼诺事件响应的对比分析** |
| **11** | **9:45-10:00** | **张洪兴** | **大连海洋大学****海洋科技与环境学院** | **近岸海域波-流-植被相互作用的数值模拟研究** |
| **12** | **10:15-10:30** | **薛嘉伦** | **中国水产科学研究院****东海水产研究所** | **基于北斗船位数据的渔船追溯系统的设计与实现** |
| **13** | **10:30-10:45** | **李成** | **中国海洋大学****海洋与大气学院** | **A statistical study on the subthermocline submesoscale eddies in the northwestern Pacific Ocean based on Argo data** |
| **14** | **10:45-11:00** | **孙忠斌** | **中国海洋大学****海洋与大气学院** | **南海东北部涡动能年际变化研究** |
| **15** | **11:00-11:15** | **戴澍蔚** | **中国水产科学研究院东海水产研究所** | **北太平洋公海日本鲭资源分布及其渔场环境特征** |
| **16** | **11:15-11:30** | **傅昕龙** | **中国水产科学研究院****东海水产研究所** | **北部湾西北部近海鱼类资源分布特征及其影响因素** |
| **17** | **11:30-11:45** | **李自超** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **湖光岩玛珥湖表层沉积特征及其环境意义** |
|  |  |  |  |  |  |

**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**

**海报展示厅：海滨宾馆—银月厅**

**海报粘贴时间：5月1日中午12:30—17:30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时间** | **姓名** | **单位** | **报告题目** |
| **1** | **5月2** **—****5日** | **毋浩亮** | **上海海洋大学****海洋科学学院** | **环境因子对南海土台风强度的影响** |
| **2** | **王露** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **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** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **近65年 ENSO事件强度变化及时频特征研究** |
| **4** | **周光辉** | **中科院海洋所** | **南海中尺度涡对混合的影响** |
| **5** | **孙忠斌** | **中国海洋大学****海洋与大气学院** | **南海东北部涡动能年际变化研究** |
| **6** | **李成** | **中国海洋大学****海洋与大气学院** | **A statistical study on the subthermocline submesoscale eddies in the northwestern Pacific Ocean based on Argo data** |
| **7** | **罗士浩** | **中国科学院****南海海洋研究所** | **南海北部次中尺度过程数值研究** |
| **8** | **范黎明** | **中国海洋大学****海洋与大气学院** | **基于地震数据反演内波谱及混合参量** |
| **9** | **李家宁** | **中国海洋大学****海洋与大气学院** | **南海东北部亚中尺度运动时空分布规律初探** |
| **10** | **蒋城飞** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **湛江近海水面光谱特征及水质要素反演** |
| **11** | **刘瑜** | **上海海洋大学** | **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** | **唐何娜** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **氨基酸对碳酸钙的结晶调控** |
| **13** | **金魏芳** | **国家海洋局****第二海洋研究所** | **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** | **中国科学院****海洋研究所** | **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** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **南海西北陆架冬季水文特征** |
| **16** | **庞运禧** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **人工鱼礁流场效应数值模拟研究** |
| **17** | **林智涛** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **季风对南海初级生产力的影响** |
| **18** | **武涵** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **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** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **罗非鱼皮胶原肽抗皮肤光老化作用研究** |
| **20** | **李高荣** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **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** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **中国鲎共附生真菌先导化合物研究** |
| **22** | **刘泉兵** | **广东海洋大学****海洋与气象学院** | **海洋环境跃变区金属的腐蚀研究** |