**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** |