

附件 1

《“陆架浅海动力学及生态效应”讲习班日程安排》

地点：线上线下结合

线上：腾讯会议号：258334280（6月13-15日）

180586613（6月16-18日）

哔哩哔哩直播网址：<https://live.bilibili.com/23627081>

线下：广东省湛江市广东海洋大学湖光校区海科楼 107 会议室

时间 Time	内容 Title	主讲人 Speaker
2022 年 6 月 12 日星期日 Sunday June 12, 2022		
9:00-20:00	报到注册 Registration	
2022 年 6 月 13 日星期一 Monday June 13, 2022		
8:10-8:20	开学典礼 Opening ceremony	院校领导
8:20-8:30	合影拍照 Photo	
8:30-10:30	The development and applications of the new generation surface wave-tide-circulation fully coupled model	乔方利 研究员 自然资源部第一海洋研究所
10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:50	复杂地形在南海环流时空分布中的作用	舒业强 研究员 中国科学院南海海洋研究所
11:50-14:30	午餐、海报展示（海报列表见后文）	
14:30-16:30	Marine heatwaves in the Indo-Pacific Ocean	冯明 研究员 澳大利亚联邦科学与工业研究组织海洋大气研究所
16:30-16:50	茶歇	
16:50-17:05	研究生学术报告	待定
17:05-17:20	研究生学术报告	待定

2022 年 6 月 14 日星期二 Tuesday June 14, 2022		
8:30-10:30	中国陆架海增暖的动力学原因及生态效应	蔡榕硕 研究员 自然资源部第三海洋研究所
10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:50	南海西北陆架海对台风的响应	谢玲玲 教授 广东海洋大学
11:50-14:30	午餐、海报展示	
14:30-15:30	东海陆架黑潮入侵及其生态效应	杨德周 研究员 中国科学院海洋所
15:30-16:30	琼东海域叶绿素 a 年际变化及对台风的响应	李君益 副教授 广东海洋大学
16:30-16:50	茶歇	
16:50-17:05	研究生学术报告	待定
17:05-17:20	研究生学术报告	待定
2022 年 6 月 15 日星期三 Wednesday June 15, 2022		
8:30-10:30	大数据和人工智能辅助地球系统数值模拟	黄小猛 副教授 清华大学
10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:50	台风过程引发海洋强烈的有机物降解作用	陈法锦 教授 广东海洋大学
11:50-14:30	午餐、海报展示	
14:30-16:30	水生态模型研究进展	高郭平 教授 上海海洋大学
16:30-16:50	茶歇	
16:50-17:05	研究生学术报告	待定
17:05-17:20	研究生学术报告	待定
2022 年 6 月 16 日 星期四 Thursday June 16, 2022		

8:30-10:30	Ocean Mixing: key concepts with research examples	刘志宇 教授 厦门大学
10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:50	Vorticity dynamics of Cross-shelf exchanges and buoyancy plume in the Northern South China Sea	刘志强 助理教授 南方科技大学
11:50-14:30	午餐、海报展示	
14:30-16:30	Geophysical Turbulence: dynamics & transport property	刘志宇 教授 厦门大学
16:30-16:50	茶歇	
16:50-17:05	研究生学术报告	待定
17:05-17:20	研究生学术报告	待定
2022 年 6 月 17 日星期五 Friday June 17, 2022		
8:30-10:30	The Physical Dynamics of the Maryland Coastal Bays and its Impact on the Recruitment of Blue Crab Larvae	夏萌 教授 美国马里兰大学东海岸分校
10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:50	海洋动力过程的生态效应	于华明 教授 中国海洋大学
11:50-14:30	午餐、海报展示	
14:30-16:30	宽浅陆架上的河流冲淡水与陆架环流：普遍性规律的独特动力机制	吴辉 研究员 华东师范大学
16:30-16:50	茶歇	
16:50-17:05	研究生学术报告	待定
17:05-17:20	研究生学术报告	待定
2022 年 6 月 18 日星期六 Saturday June 18, 2022		
8:30-10:30	长江口缺氧的物理-生地化耦合机制	周锋 研究员 自然资源部第二海洋研究所

10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:50	中尺度涡旋对 ENSO 过程的响应	郑少军 副教授 广东海洋大学
11:50-12:10	结业典礼及优秀研究生报告颁奖	简纪常 教授 广东海洋大学
11:50-14:30	午餐	
14:30-17:00	湖光岩水动力环境考察	