

**广东海洋大学海洋与气象学院**  
**关于举办“陆架浅海动力学及生态效应”**  
**讲习班的通知**  
**(第二轮)**

陆架浅海区是海洋经济发展和人类活动的重要区域,是潮汐运动、洋流运动活跃和海洋能量汇集区域,同时也是海洋科学研究的热点海域和海洋建设的战略要地。为更好地认识陆架浅海动力学过程及其生态效应,为广大青年学者和硕、博研究生提供向一流学者学习和系统提高自身学术水平的平台,广东海洋大学海洋与气象学院计划于2022年6月12-18日在湛江采取线上线下相结合方式举办“陆架浅海动力学及生态效应”暑期学校讲习班。

讲习班由广东省研究生教育创新计划项目(2022SQXX024)和广东省“冲补强”项目支持,以专家讲座和学术报告等方式,讲授陆架浅海动力过程与生态效应、海气相互作用、上升流、锋面等中尺度与亚中尺度过程、内波混合影响、物理与生物地球化学过程耦合等前沿专题。讲习班已邀请国内外知名专家和学者授课,热情欢迎青年学者和研究生同学参加!

**一、开课时间:**

2022年6月12日9:00-20:00 注册

2022年6月13日-18日,讲座报告(详见附件1)

**二、开课地点:**

会议采取线上线下相结合方式举行,校外师生线上参加,校内师生线下参加。

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

**三、面向对象:**

海洋和大气相关专业的青年学者、博士硕士研究生、高年级本科生。

**四、报名方式:**

填写讲习班报名表(附件2),6月11日前发送至邮箱: [odscs@gdou.edu.cn](mailto:odscs@gdou.edu.cn)

讲习班设置学员报告和海报优秀奖，欢迎大家报名参加。

## 五、有关注意事项

1、海报事宜。海报尺寸不大于宽 0.9m×高 1.2m，请于 6 月 11 日前以 PDF 格式发送到报名信箱 [odscs@gdou.edu.cn](mailto:odscs@gdou.edu.cn)，方便线上线下展示。

2、由于疫情防控需要，请校内线下参加师生严格遵守学校疫情防控规定。

## 六、联系方式

联系人：陈媚霞、李意兰、管轶、郑少军 老师

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：0759-2396059 Email: [odscs@gdou.edu.cn](mailto:odscs@gdou.edu.cn)

广东海洋大学 海洋与气象学院