

广东海洋大学海洋与气象学院

关于举办“南海海洋环境变化与过程”讲习班的通知

（第一轮）

为了给广大青年学者和硕、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将举办“南海海洋环境变化与过程”讲习班，拟邀请国内外资深学者和活跃青年学者讲授南海动力过程及环境变化研究前沿专题，热情欢迎青年学者和研究生同学报名参加！

一、开课时间：

2017年5月1日-2017年5月7日，共计7天。

二、招生计划：

100人左右。

三、面向对象：

全国海洋科学专业青年学者、博士、硕士研究生。

四、报名方式

填写讲习班申请表（附件1），4月15日前发送至：朱庆梅老师，邮箱：zhuqingmei1987@163.com。

讲习班为部分学员提供差旅和住宿资助。

五.讲习班安排

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/ 秦小明
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
5月2日 9:00-17:30	讲座（上层海洋混合过程及其生态环境效应）	张书文

5月3日 9:00-17:30	讲座(涡分辨海洋模式发展和南海中尺度涡模拟)	刘海龙
5月4日 9:00-17:30	讲座(海洋次中尺度过程)	经志友
5月5日 9:00-17:30	讲座(南海 Rossby 波与涡旋)	郑全安/ 谢玲玲
5月6日 9:00-17:30	学术报告(15分钟每人*24人)	青年学 者/研究 生
5月7日 9:00-10:30	专题报告(科研论文写作)	郑全安
5月7日 10:30-12:00	结业典礼及优秀研究生报告颁奖	秦小明/ 张书文
5月7日 14:00-17:30	湖光岩地质与生态环境考察	

六、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

附件 1：《“南海海洋环境变化与过程”讲习班申请表》

附件 1

《“南海海洋环境变化与过程”讲习班申请表》

姓名		性别	
所在单位			
研究方向			
职称/学位			
报告题目（请注明是口头报告还是海报）			
联系电话			
电子邮箱			
是否需要资助/资助额度			
备注			