

# 海岸带多尺度多过程观测 学术研讨会

## 会议指南

主办单位：河海大学 水利水电学院

水文水资源与水利工程科学国家重点实验室

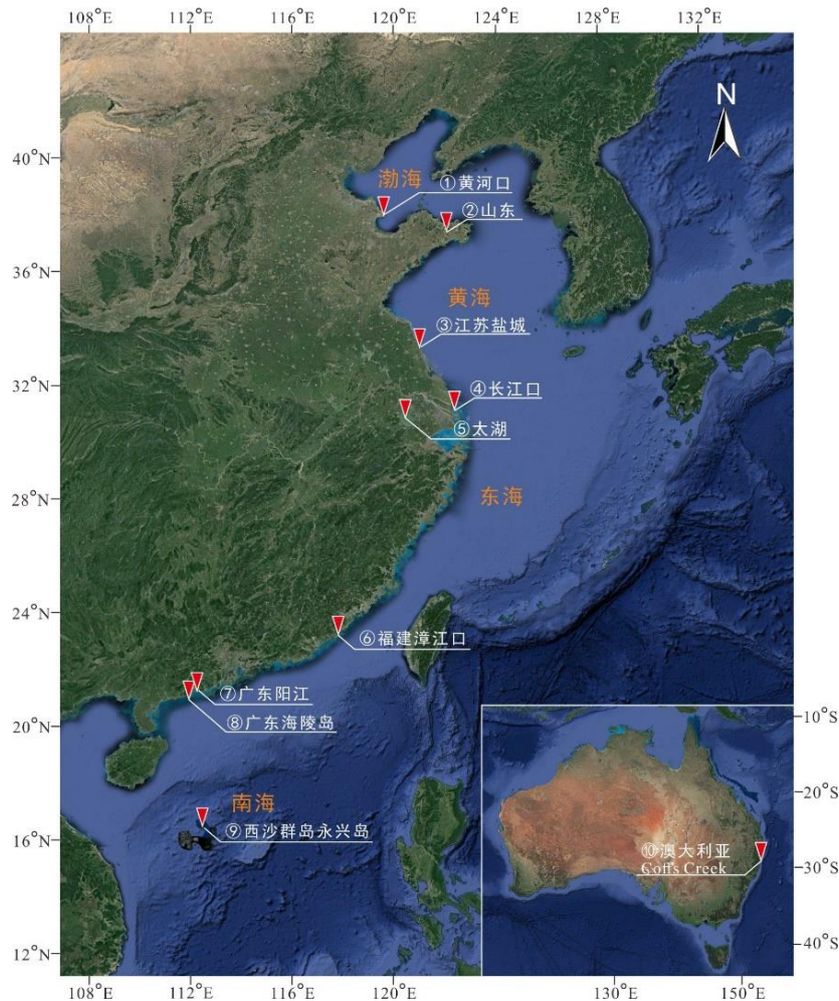
2020年5月 南京

## 一、会议主题

研讨会以海岸带多尺度多过程观测技术为主要内容，探讨我国不同区域海岸带野外观测过程中的技术问题。

## 二、邀请报告

本次研讨会邀请来自不同科研单位的学者，就各自的海岸带观测研究进行报告。邀请报告内容涉及我国四大海域（渤海、黄海、东海、南海）的不同海岸带类型（砂质、淤泥质等）和不同滨海生态系统（盐沼、红树林等），研究区位置如下图。



邀请报告对应的研究区位置

### 三、会议形式

研讨会时间为 2020 年 5 月 12 日 14:00-17:20，以线上线下相结合的形式开展，线上以“腾讯会议”进行（仅提供 ID 号给校外参加人），河海大学设置线下会议室（水电馆 420），线上线下同步研讨交流。

### 四、会议日程

时间	会议内容	野外观测点 (由北向南)	报告人
14:00 - 14:05	主持人辛沛介绍会议主题及目的		辛沛
14:05 - 14:20	报告 1：地下水水盐条件及其对湿地植被的影响	黄河口	易雨君
14:20 - 14:35	报告 2：山东沙质海岸野外观察及修复实验场监测技术	山东	尤再进
14:35 - 14:50	报告 3：海岸带潮滩多尺度水-沙-植被-地貌综合观测技术	江苏盐城	李欢
14:50 - 15:05	报告 4：长江口滨海盐沼修复与碳通量观测	长江口	葛振鸣
15:05 - 15:20	报告 5：水体底部关键参数远程实时监测	太湖	江和龙
15:20 - 15:30	休息 10 分钟		
15:30 - 15:45	报告 6：中国红树林-互花米草交错区的高程和表层淤积	福建漳江口	陈鹭真
15:45 - 16:00	报告 7：砂质海岸地下水动态监测	广东阳江	王学静
16:00 - 16:15	报告 8：基于激光测距技术的红树林底床变化研究	广东海陵岛	胡湛
16:15 - 16:30	报告 9：永兴岛淡水透镜体的季节特征及影响因素	中国南海西沙群岛永兴岛	黎大宁
16:30 - 16:45	报告 10：红树林 CO <sub>2</sub> 泵：潮汐驱动的间隙水交换	澳大利亚 Coffs Creek	陈小刚
16:45 - 17:00	报告 11：滩涂土壤水热盐自动观测装置	江苏盐城	辛沛
17:00 - 17:20	自由讨论		

## 五、主要参加人员名单(按姓氏拼音排序，仅列校外人员)

姓名	单位
陈鹭真	厦门大学
陈小刚	西湖大学
葛振鸣	华东师范大学
胡 湛	中山大学
江和龙	中国科学院南京地理与湖泊研究所
黎大宁	中国科学院南海海洋研究所
李海龙	南方科技大学
李佳霖	中国科学院烟台海岸带研究所
李 凌	西湖大学
刘正一	中国科学院烟台海岸带研究所
秦 松	中国科学院烟台海岸带研究所
宋 娜	中国科学院南京地理与湖泊研究所
孙 林	中国科学院烟台海岸带研究所
王学静	南方科技大学
肖 凯	南方科技大学
许鹤华	中国科学院南海海洋研究所
易雨君	北京师范大学
尤再进	大连海事大学
郑 一	南方科技大学
钟志海	中国科学院烟台海岸带研究所

## 六、联系人

詹泸成

电话：15850661638

邮箱：luchengzhan@hhu.edu.cn