



热带海洋环境国家重点实验室(中国科学院南海海洋研究所) “世界大洋中的风生环流和全球海洋环境变化”讲习班

2020.11.9-20, 广州

——专家介绍——



黄瑞新(主讲专家)
美国伍兹霍尔海洋研究所

研究方向：风生环流和热盐环流的理论和数值模拟，海洋环流与气候动力学。



裘波(主讲专家)
美国夏威夷大学

研究方向：大尺度海洋环流,黑潮动力学, 海洋波动力学, 中尺度涡和次中尺度海流动力学。



冯明(讲课专家)
澳大利亚CSIRO研究所

研究方向：太平洋、印度洋气候变化, 边界流的年际/年代际变化, 涡旋动力学。



余进义(讲课专家)
美国加州大学欧文分校

研究方向：厄尔尼诺的机制、变异及数值模拟, 太平洋及印度洋的相互作用。



王春在(讲课专家)
中国科学院南海海洋研究所

研究方向：海洋-大气相互作用和全球海洋气候变化, 海洋和大气环流、海洋动力学。



申锦瑜(讲课专家)
加拿大达尔豪斯大学

研究方向：海岸带物理过程, 极端海洋环境的预测预报, 双向嵌套数值模拟。



谢玲玲(讲课专家)
广东海洋大学

研究方向：南海多尺度动力过程, 陆架三维环流、海盆中小尺度过程。



杨海军(讲课专家)
复旦大学

研究方向：全球气候变化及全球变暖, 大尺度海洋-大气相互作用。



林霄沛(讲课专家)
中国海洋大学

研究方向：海洋环流动力学, 大洋环流和气候变化, 数值模拟与同化。



徐芳华(讲课专家)
清华大学

研究方向：大洋动力过程数值模拟和机制研究, 南海海气相互作用。



宋翔洲(讲课专家)
河海大学

研究方向：大洋环流与海气相互作用, 海洋环境观(监)测, 海洋与气候变化评估。



王桂华(讲课专家)
复旦大学

研究方向：大洋环流, 海气相互作用, 气候变化, 海洋中小尺度过程。



李元龙(讲课专家)
中国科学院海洋研究所

研究方向：大尺度海洋环流与气候变化研究。



刘志宇(讲课专家)
厦门大学

研究方向：海洋湍流与混合, 海洋多尺度动力过程。



陈朝晖(讲课专家)
中国海洋大学

研究方向：海洋多尺度过程观测。

讲习班联系人：

赵迪 Tel: 020-89023184 Email: zhaodi@scsio.ac.cn

邢亚琳 Tel: 020-89235313 Email: xingyl@scsio.ac.cn

讲习班地点：中国科学院南海海洋研究所标本楼六楼多功能厅

报名方式：

扫描右侧二维码保存网盘后下载报名表, 填写信息后发送至邮箱: xingyl@scsio.ac.cn

