

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

一专家介绍—



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

