

- [20] 姚永红, 钱永甫. 用湿位涡定义的南海西南季风指数及其与我国区域降水的关系研究. 南京大学学报(自然科学), 2001, 37(6): 781-788.
- [21] 闫俊岳, 姚华栋, 李江龙, 等. 1998年南海季风爆发期间近海面层大气湍流结构和通量输送的观测研究. 气候与环境研究, 2000, 5(4): 447-458.
- [22] 蒋国荣, 沙文钰, 阎俊岳. 南海季风爆发前后辐射特征分析. 热带气象学报, 2002, 18(1): 29-37.
- [23] 闫俊岳, 姚华栋, 李江龙, 等. 2000年南海季风爆发前后西沙海域海-气热量交换特征. 海洋学报, 2003, 25(4): 18-28.
- [24] 朱艳峰. 近55年南海夏季风爆发时间的确定及对2005年南海夏季风爆发早晚的预测. 气候预测评论, 2005, 11(6): 99-104.
- [25] Zheng B, Lin A L, Gu D J, et al. Determination of onset date of the South China Sea summer monsoon in 2006 using large-scale circulations. Journal of Tropical Meteorology, 2011, 17(3): 202-208.
- [26] 陈隆勋, 刘洪庆, 王文, 等. 南海及其临近地区夏季风爆发的特征及其机制的初步研究. 气象学报, 1999, 57(1): 16-29.
- [27] 陈隽, 金祖辉. 影响南海夏季风爆发因子的诊断研究. 气候与环境研究, 2001, 6(1): 19-32.
- [28] 温敏, 何金海, 肖子牛. 中南半岛对流对南海夏季风建立过程的影响. 大气科学, 2004, 28(6): 864-875.
- [29] 梁建茵, 吴尚森, 游积平. 南海夏季风的建立及强度变化. 热带气象学报, 1999, 15(2): 97-105.
- [30] 黄海仁, 陈文玉, 郭湘平. 厄尔尼诺对南海季风爆发及热带风暴活动的影响. 气象科技, 1999, 27(4): 38-41.
- [31] 陈文玉, 金德山, 唐晓卫, 等. 厄尔尼诺、东海气旋活动及南海季风爆发的相互关系. 海洋预报, 2001, 18(3): 34-38.
- [32] 陈永利, 白学志, 赵永平. 南海夏季风爆发与热带海洋海温和大气环流异常变化关系的研究. 气候与环境研究, 2000, 5(4): 388-399.
- [33] 陈永利, 胡敦欣. 南海夏季风爆发与西太平洋暖池区热含量及对流异常. 海洋学报, 2003, 25(3): 20-31.
- [34] Wang B, Wu R, Fu X. Pacific-East Asian teleconnection: how does ENSO affect East Asian climate? J Climate, 2000, 13: 1517-1536.
- [35] 阎俊岳. 南海西南季风爆发的气候特征. 气象学报, 1997, 55(2): 174-186.
- [36] 徐海明, 何金海, 温敏, 等. 中南半岛影响南海夏季风建立和维持的数值研究. 大气科学, 2002, 26(3): 330-342.
- [37] Zhang Y C, Qian Y F. Mechanism of thermal features over the Indo-China Peninsula and possible effects on the onset of the South China Sea Monsoon. Advances in Atmospheric Sciences, 2002, 19(5): 885-900.
- [38] 郑彬, 蒙伟光. 2004年南海夏季风的爆发及中南半岛陆面过程的可能影响I: 诊断分析. 气象学报, 2006, 64(1): 72-80.
- [39] 蒙伟光, 郑彬. 2004年南海夏季风的爆发及中南半岛陆面过程的可能影响II: 数值试验. 气象学报, 2006, 64(1): 81-89.
- [40] 王世玉, 钱永甫. 1998年地面加热场的基本特征及其与南海夏季风爆发的可能联系. 气象学报, 2001, 59(1): 31-40.
- [41] 江宁波, 罗会邦. 青藏高原加热与南海季风爆发. 中山大学学报(自然科学版), 1996, 35(增刊): 194-199.
- [42] 王黎娟, 何金海, 管兆勇. 苏门答腊地区对流活动及其与南海夏季风建立的关系. 南京气象学院学报, 2004, 27(4): 451-460.
- [43] Chang C P, Chen G T. Tropical circulation associated with southwest monsoon onset and westerly surge over the South China Sea. Mon Wea Rev, 1995, 123: 3254-3267.
- [44] 郑彬, 谷德军, 李春晖, 等. 华南前汛期的锋面降水和夏季风降水II. 空间分布特征. 大气科学, 2007, 31(3): 495-504.
- [45] 冯志强, 黄志兴, 刘嘉玲. 非绝热加热对南海夏季风建立的作用. 热带海洋, 1994, 13(4): 17-24.
- [46] 何敏, 许力, 宋文玲. 南海夏季风爆发日期和强度的短期气候预报方法研究. 气象, 2002, 28(10): 9-14.
- [47] 周文, 温之平, 陈创买. 南海西南季风爆发的预报研究. 中山大学学报(自然科学版), 2002, 41(3): 95-98.
- [48] 俞善贤, 汪铎. 试用最优子集与岭迹分析相结合的方法确定回归方程. 大气科学, 1988, 12(4): 382-388.
- [49] 施能, 曹鸿兴. 基于所有可能回归的最优气候预报模型. 南京气象学院学报, 1992, 15(4): 459-466.
- [50] 魏凤英. 现代气候统计诊断与预报技术. 北京: 气象出版社, 1999: 194-200.
- [51] 谷德军, 纪忠萍, 李春晖. 南海夏季风爆发日期与海温的多尺度关系及最优子集回归预测. 海洋学报, 2011, 33(6): 55-63.
- [52] Sperber K R, Palmer T N. Interannual tropical rainfall variability in general circulation model simulations associated with the Atmospheric Model Intercomparison Project. J Climate, 1996, 9: 2727-2750.
- [53] Webster P J, Magana V O, Palmer T N, et al. Monsoons: processes, predictability, and the prospects for forecast. J Geophys Res, 1998, 103: 14451-14510.
- [54] Kang I S, Jin K, Lau K M, et al. Intercomparison of atmospheric GCM simulated anomalies associated with the 1997/98 El Niño. J Climate, 2002, 15(19): 2791-2805.
- [55] Kang I S, Jin K, Wang B, et al. Intercomparison of the climatological variations of Asian summer monsoon precipitation simulated by 10 GCMs. Climate Dyn, 2002, 19: 383-395.
- [56] Waliser D E, Jin K, Kang I S, et al. AGCM simulations of intraseasonal variability associated with the Asian summer monsoon. Climate Dyn, 2003, 21: 423-446.
- [57] Gadgil S, Sajani S. Monsoon precipitation in the AMIP runs. Climate Dyn, 1998, 14: 659-689.
- [58] 罗勇, 赵宗慈. NCAR RegCM2对东亚区域气候的模拟试验. 应用气象学报, 1997, 8(增刊): 124-133.
- [59] 柳艳菊, 丁一汇, Keenan T, 等. POAMA海气耦合模式对2003和2004年南海夏季风预报能力的评估. 热带海洋学报, 2005, 24(5): 19-30.
- [60] Chan J C L, Liu Y M, Chow K C, et al. Design of a regional climate model for the simulation of South China summer monsoon rainfall. J Meteor Soc Japan, 2004, 82(6): 1645-1665.
- [61] Wu Z W, Wang B, Li J P. An empirical seasonal prediction model of the East Asian summer monsoon using ENSO and NAO. J Geophys Res. 2009, 114, D18120, doi:10.1029/2009JD011733.
- [62] Wang B, Huang F, Wu Z, et al. Multi-scale climate variability of the South China Sea monsoon: A review. Dynamics of Atmospheres and Oceans, 2009, 47: 15-37.
- [63] Li T, Wang B. A review on the western North Pacific monsoon: Synoptic-to-interannual variability. Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences, 2005, 16: 285-314.
- [64] Xue F, Wang H, He J. Interannual Variability of Mascarene High and Australian High and Their Influences on East Asian Summer Monsoon. Journal of the Meteorological Society of Japan, 2004, 82(4): 1173-1186.
- [65] 谢安, 刘霞, 叶谦. 上游赤道西风在南海夏季风爆发中的重要作用. 应用气象学报, 1998, 9(2): 129-140.
- [66] 高辉, 薛峰. 越赤道气流的季节变化及其对南海夏季风爆发的影响. 气候与环境研究, 2006, 11(1): 57-68.

## 下期要目

- ◆ 用低频天气图方法进行延伸期预报的探索
- ◆ 延伸期预报的思考及其应用研究进展
- ◆ 月动力延伸预报研究进展回顾
- ◆ MJO在延伸期预报中的应用