

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1769-1781 DOI: 10.6038/cjg20140609

空间物理学 · 大气物理学 · 大地  
测量学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

引用本文(Citation):

祁莉, 王晓芳, 何金海 等 .2014. 前期西太平洋暖池热含量异常影响长江中下游夏季降水的可能途径. 地球物理学报, 57(6): 1769-1781, doi: 10.6038/cjg20140609

QI Li, WANG Xiao-Fang, HE Jin-Hai et al .2014. The approach of the previous anomalous heat content in the western Pacific warm pool affecting the summer rainfall over the middle and lower reaches of the Yangtze River. *Chinese Journal of Geophysics*, 57(6): 1769-1781, doi: 10.6038/cjg20140609

## 前期西太平洋暖池热含量异常影响长江中下游夏季降水的可能途径

祁莉<sup>1</sup>, 王晓芳<sup>2</sup>, 何金海<sup>1</sup>, 张文君<sup>1</sup>, 吴捷<sup>3</sup>

1. 南京信息工程大学 气象灾害预报预警与评估协同创新中心, 气象灾害省部共建教育部重点实验室, 南京 210044;
2. 中山市气象局, 广东中山 528401;
3. 国家气候中心 气候研究开放实验室, 北京 100081

The approach of the previous anomalous heat content in the western Pacific warm pool affecting the summer rainfall over the middle and lower reaches of the Yangtze River

QI Li<sup>1</sup>, WANG Xiao-Fang<sup>2</sup>, HE Jin-Hai<sup>1</sup>, ZHANG Wen-Jun<sup>1</sup>, WU Jie<sup>3</sup>

1. Collaborative Innovation Center on Forecast and Evaluation of Meteorological Disasters, Key Laboratory of Meteorological Disaster of Ministry of Education, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044, China;
2. Zhongshan Meteorological Bureau, Guangdong Zhongshan 528401, China;
3. Laboratory for Climate Studies, National Climate Center of China Meteorological Administration, Beijing 100081, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (8)

版权所有 © 2010 《地球物理学报》编辑部

通信地址: 北京9825信箱《地球物理学报》编辑部 (100029)

电 话: 010-82998105, 82998113

Email: actageop@mail.igcas.ac.cn; geophy@163bj.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13017565号-1