

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1757-1768 DOI: 10.6038/cjg20140608

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):

吴鹏飞, 刘征宇, 程军 等 .2014. 中全新世以来东亚夏季气温对轨道强迫时空响应不一致的模拟研究. 地球物理学报, 57(6): 1757-1768, doi: 10.6038/cjg20140608

WU Peng-Fei, LIU Zheng-Yu, CHENG Jun et al .2014. Simulation of spatial-temporal asynchronism of East Asian summer's surface-air temperature response to orbital forcing since the Mid-Holocene. *Chinese Journal of Geophysics*, 57(6): 1757-1768, doi: 10.6038/cjg20140608

中全新世以来东亚夏季气温对轨道强迫时空响应不一致的模拟研究

吴鹏飞¹, 刘征宇^{1,2}, 程军¹, 陈广善²

1. 南京信息工程大学气象灾害省部共建教育部重点实验室, 南京 210044;
2. Center for Climatic Research and Department Atmospheric and Oceanic Sciences, University of Wisconsin-Madison, Madison WI53706, USA

Simulation of spatial-temporal asynchronism of East Asian summer's surface-air temperature response to orbital forcing since the Mid-Holocene

WU Peng-Fei¹, LIU Zheng-Yu^{1,2}, CHENG Jun¹, CHEN Guang-Shan²

1. Key Laboratory of Meteorological Disaster of Ministry of Education, Nanjing University of Information Science & Technology, Nanjing 210044, China;
2. Center for Climatic Research and Department Atmospheric and Oceanic Sciences, University of Wisconsin-Madison, Madison WI53706, USA

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

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