

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1782-1791 DOI: 10.6038/cjg20140610

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):

况雪源, 王遵娅, 张耀存, 等 .2014.中国近50年来群发性高温事件的识别及统计特征. 地球物理学报,57(6): 1782-1791,doi: 10.6038/cjg20140610

KUANG Xue-Yuan, WANG Zun-Ya, ZHANG Yao-Cun, et al .2014. Identification and statistical characteristics of the cluster high temperature events during last fifty years. *Chinese Journal Geophysics*,57(6): 1782-1791,doi: 10.6038/cjg20140610

中国近50年来群发性高温事件的识别及统计特征

况雪源¹, 王遵娅², 张耀存¹, 孙丞虎², 侯威²

1. 南京大学大气科学学院, 南京 210093;
2. 国家气候中心, 北京 100081

Identification and statistical characteristics of the cluster high temperature events during last fifty years

KUANG Xue-Yuan¹, WANG Zun-Ya², ZHANG Yao-Cun¹, SUN Cheng-Hu², HOU Wei²

1. School of Atmospheric Sciences, Nanjing University, Nanjing 210093, China;
2. National Climate Center, Beijing 100081, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(7)

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