

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<sup>1</sup>, 王遵娅<sup>2</sup>, 张耀存<sup>1</sup>, 孙丞虎<sup>2</sup>, 侯威<sup>2</sup>

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-Yuan<sup>1</sup>, WANG Zun-Ya<sup>2</sup>, ZHANG Yao-Cun<sup>1</sup>, SUN Cheng-Hu<sup>2</sup>, HOU Wei<sup>2</sup>

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