时空三极环境大数据平台

**吉尔吉斯斯坦冰川气象站（2018-2020）**

英文标题：Kyrgyzstan glacier meteorological station (2018-2020)

1、摘要

吉尔吉斯斯坦西天山Kara-Batkak冰川气象站（42°9'46″N，78°16'21″E，3280m）。
观测数据包括逐时气象要素（小时雨量(mm)、瞬时风向(°)、瞬时风速(m/s)、2分钟风向(°)、2分钟风速(m/s)、10分钟风向(°)、10分钟风速(m/s)、最大风速时风向(°)、最大风速(m/s)、最大风速时间、极大风速时风向(°)、极大风速(m/s)、极大风速时间、分钟内极大瞬时风速风向(°)、分钟内极大瞬时风速(m/s)、气压(hPa)、气压最高(hPa)、气压最高出现时间、气压最低(hPa)、气压最低出现时间）。
气象观测要素，经过积累和统计，加工成气候资料，为农业、林业、工业、交通、军事、水文、医疗卫生和环境保护等部门进行规划、设计和研究，提供重要的数据。

2、关键词

主题关键词：能见度
学科关键词：大气
地点关键词：气象观测, 吉尔吉斯斯坦
时间关键词：2018-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：6.609MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.0 | - |
| 西：77.0 | - | 东：79.0 |
| - | 南：41.0 | - |

5、时间范围2018-10-15 16:00:00+00:00--2020-08-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

霍文. 吉尔吉斯斯坦冰川气象站（2018-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271746, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271746, 2021.[HUO Wen. Kyrgyzstan glacier meteorological station (2018-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271746, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271746, 2021]

文章的引用:

Pan, H.L., Huo, W\*., Kumar, K.R\*., Ali, M., Wang, M.Z., Liu, J.J, Zhou, C.L., Yang, F., & Yang, X.H. (2020). Comparison and Analysis of Meteorological Variables Observed from the Glacier Area over the Tianshan Mountains in Kyrgyzstan and China[J]. Asia-Pacific Journal of Atmospheric Sciences

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 霍文
单位: 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
电子邮件: huowenpet@idm.cn