时空三极环境大数据平台

**塔吉克斯坦-帕米尔高原气象观测数据（2019-2021）**

英文标题：Meteorological observation in the Pamirs Plateau of Tajikistan (2019-2021)

1、摘要

观测数据来自中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所于2019年建设的塔吉克斯坦帕米尔高原冰川观测站，包含空气温湿度、大气压、风速风向、降水、雪深等数据。资料时间段为2019年11月1日—2020年11月30日，运用MS Office处理所得\*.xlsx格式，数据质量较好，此数据可为研究冰川消融及其水文特征、水资源、生态环境等的潜在影响提供参考。气象观测要素，经过积累统计，加工成气候资料，为天气预报和经济活动提供珍贵的数据支持。广泛应用于农业、林业、工业、交通、军事、水文、医疗卫生和环境保护等部门领域。

2、关键词

主题关键词：能见度
学科关键词：大气
地点关键词：塔吉克斯坦
时间关键词：2019-2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.0 | - |
| 西：71.0 | - | 东：73.0 |
| - | 南：37.0 | - |

5、时间范围2019-10-31 16:00:00+00:00--2021-10-02 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

霍文. 塔吉克斯坦-帕米尔高原气象观测数据（2019-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271754, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271754, 2021.[HUO Wen. Meteorological observation in the Pamirs Plateau of Tajikistan (2019-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271754, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271754, 2021]

文章的引用:

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