时空三极环境大数据平台

**三江源及邻近区域国家标准气象站逐月气象数据（1957-2020）**

英文标题：Monthly Meteorological Data of National Standard Meteorological Stations in Sanjiangyuan and Its Adjacent Areas (1957-2020)

1、摘要

三江源及区域国家标准气象站逐月气象数据，包含32个气象站，主要包括平均本站气压、极端最高本站气压、极端最高本站气压出现日、极端最低本站气压、极端最低本站气压出现日、平均气温、极端最高气温、极端最高气温出现日、极端最低气温、极端最低气温出现日、平均气温距平、平均最高气温、平均最低气温、日照时数、日照百分率、平均相对湿度、最小相对湿度、最小相对湿度出现日期、降水量、日降水量>=0.1mm日数、最大日降水量、最大日降水量出现日、降水距平百分率、平均风速、极大风速、极大风速之出现日、最大风速、极大风速之风向、最大风速之风向、最大风速之出现日26个变量。

2、关键词

主题关键词：降水, 气象, 空气温度
学科关键词：
地点关键词：三江源
时间关键词：1957-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：5.12MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.5 | - |
| 西：89.1 | - | 东：102.7 |
| - | 南：31.4 | - |

5、时间范围1956-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王旭峰. 三江源及邻近区域国家标准气象站逐月气象数据（1957-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2023.[WANG Xufeng . Monthly Meteorological Data of National Standard Meteorological Stations in Sanjiangyuan and Its Adjacent Areas (1957-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2023]

文章的引用:

7、资助项目信息

三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台(SJYNP)

8、数据资源提供者

姓名: 王旭峰
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院
电子邮件: wangxufeng@lzb.ac.cn