时空三极环境大数据平台

**三江流域外动力环境因素年平均气温时序数据集（2000-2020）**

英文标题：Time series data set of annual average temperature of external dynamic environmental factors in Sanjiang Basin (2000-2020)

1、摘要

气温是重要的外动力环境要素之一。收集研究区三江流域内典型区域10处气象观测站点五道梁、沱沱河、曲麻莱、那曲、玉树、丁青、昌都、巴塘、得荣、丽江的气温日值数据，对收集数据进行筛选、剔除、分类计算等加工程序，获得研究区关键区域的年平均气温外动力环境因素2000-2020年时序数据集，通过该数据集，可反映三江流域关键区2000-2020年年平均气温变化规律及趋势，了解影响青藏高原滑坡的外动力因素气温的变化情况。

2、关键词

主题关键词：温度,平均气温,温度趋势,空气温度
学科关键词：大气
地点关键词：三江流域
时间关键词：年, 2000-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.0185MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：35.21 | - |
| 西：92.06 | - | 东：100.21 |
| - | 南：26.84 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

刘明浩. 三江流域外动力环境因素年平均气温时序数据集（2000-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Atmos.tpdc.272186, CSTR:18406.11.Atmos.tpdc.272186, 2022.[LIU Minghao . Time series data set of annual average temperature of external dynamic environmental factors in Sanjiang Basin (2000-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Atmos.tpdc.272186, CSTR:18406.11.Atmos.tpdc.272186, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

青藏高原重大滑坡动力灾变与风险防控关键技术研究

8、数据资源提供者

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