时空三极环境大数据平台

**纳木错站逐日湖泊水位数据（2019）**

英文标题：Lake water level data of Nam Co station (2019)

1、摘要

1）数据内容：纳木错2019年水位日变化数据，观测点坐标为东经90.96°，北纬30.77°，海拔4730米，下垫面为高寒草原。（2）数据来源和处理方法：人工读水位尺的方式测量，原始观测数据，由专人根据观测记录进行加工和质量控制。（3）数据质量描述：由于该数据是采用人工读水尺的方式获得，受恶劣环境的影响较大，部分时段数据缺失，数据不连续。（4）数据应用前景：该数据可应用于湖泊水文、高寒区水文过程等科研领域。

2、关键词

主题关键词：地表水,水文  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：纳木错  
时间关键词：2019年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.77 | - |
| 西：90.96 | - | 东：90.96 |
| - | 南：30.77 | - |

5、时间范围2019-05-19 16:00:00+00:00--2019-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王君波. 纳木错站逐日湖泊水位数据（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.271790, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.271790, 2021.[WANG Junbo. Lake water level data of Nam Co station (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.271790, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.271790, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 王君波  
单位: 中国科学院青藏高原研究所  
电子邮件: wangjb@itpcas.ac.cn