时空三极环境大数据平台

**纳木错流域冰川水文站点观测数据集（2006-2008）**

英文标题：The observation dataset of glacial hydrological stations in the Namco Basin (2006-2008)

1、摘要

本数据集为西藏纳木错流域冰川水文站点2006-2008年观测径流量数据，包含4个地区的径流月均值数据：你亚曲径流，曲嘎切径流，扎当径流，昂曲径流，用于研究区域水文水资源。
测量仪器：旋桨式流速仪（LS1206B），Hobo水位仪。
空间位置：
纳木错东部你亚曲（近湖口公路边）：90.2969E，31.0342N，海拔4730m；
纳木错南岸曲嘎切（入湖口路边）：90.6361E，30.8175N，海拔4780m；
扎当冰川末端：90.7261E，30.6878N，海拔5400m；
昂曲（德庆镇附近大桥处）：90.2839E，30.6525N，海拔4780m。

2、关键词

主题关键词：地表水,冰川,冰川（含冰盖）,径流
学科关键词：陆地表层,冰冻圈
地点关键词：青藏高原, 纳木错
时间关键词：2006-2008

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2.3MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.0 | - |
| 西：90.0 | - | 东：91.0 |
| - | 南：30.0 | - |

5、时间范围2006-06-07 16:00:00+00:00--2008-11-06 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

姚檀栋. 纳木错流域冰川水文站点观测数据集（2006-2008）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249299.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249299.db, 2018.[YAO Tandong. The observation dataset of glacial hydrological stations in the Namco Basin (2006-2008). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249299.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249299.db, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 姚檀栋
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: yaotd@itpcas.ac.cn