时空三极环境大数据平台

**藏东南帕隆藏布流域冰川水文站点观测数据集（2007-2008）**

英文标题：Observation Data from Glacier and Hydrological Stations in the Parlung Zangbo River Basin in Southeastern Tibet (2007-2008)

1、摘要

本数据集为藏东南帕隆藏布流域冰川水文站点观测数据，包含帕隆四号冰川径流和24K冰川径流表，分为两不同类型冰川（非表碛覆盖型和表碛覆盖型冰川）的径流月均值数据。  
观测仪器：旋桨式流速仪(LS1206B)，Hobo水位仪器。  
帕隆四号冰川：经度：96°55.19′；纬度：29°13.57′；海拔：4650米 。  
24K冰川：经度：95°43.81′；纬度：29°45.41′；海拔：3800米。  
数据表包含两个字段：  
字段1：日期  
字段2：径流量 m³/s

2、关键词

主题关键词：径流,冰川,水文,冰川（含冰盖）  
学科关键词：陆地表层,冰冻圈  
地点关键词：帕隆藏布流域, 藏东南, 青藏高原, 24K冰川, 帕隆四号冰川  
时间关键词：2007-2008

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3.6MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.0 | - |
| 西：95.0 | - | 东：96.0 |
| - | 南：29.0 | - |

5、时间范围2007-01-11 00:00:00+00:00--2009-01-10 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

姚檀栋. 藏东南帕隆藏布流域冰川水文站点观测数据集（2007-2008）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249298.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249298.db, 2018.[YAO Tandong. Observation Data from Glacier and Hydrological Stations in the Parlung Zangbo River Basin in Southeastern Tibet (2007-2008). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.249298.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.249298.db, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

青藏高原环境变化对全球变化的响应及其适应对策

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