时空三极环境大数据平台

**珠峰绒布河冰川水文站点观测数据集（2010）**

英文标题：Observation dataset of the hydrologic station on the Rongbu River glacier of mount everest (2010)

1、摘要

本数据集为西藏珠峰绒布河上游冰川水文站2010年流量数据。  
测量断面位置为28º22'03''N，86º56'53''E，海拔高度4290米。采用LS20B型螺旋桨流速仪，采用一点法测量。  
严格按照仪器操作规范进行观测和数据采集。

2、关键词

主题关键词：地表水,冰川,流量,冰川（含冰盖）  
学科关键词：陆地表层,冰冻圈  
地点关键词：青藏高原, 绒布河, 珠穆朗玛  
时间关键词：2010

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.25MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：28.0 | - |
| 西：86.0 | - | 东：86.0 |
| - | 南：28.0 | - |

5、时间范围2010-04-30 16:00:00+00:00--2010-11-22 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张国帅. 珠峰绒布河冰川水文站点观测数据集（2010）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.64.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.64.db, 2018.[ZHANG Guoshuai. Observation dataset of the hydrologic station on the Rongbu River glacier of mount everest (2010). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.64.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.64.db, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 张国帅  
单位: 中国科学院青藏高原研究所  
电子邮件: guoshuaizhang@itpcas.ac.cn