时空三极环境大数据平台

**色林错入湖河流扎加藏布流量观测数据（2017）**

英文标题：Flow discharge observation data over Zhajiazangbu Inflow river of Selincuo Lake (2017)

1、摘要

该数据集是利用HS-2便携式水文流速流量仪观测获取的扎加藏布入湖口的流量数据，可应用于寒区水文过程等学科领域。
数据获取时间为2017年8月15日，数据内容包含测量时间、位置、水深、流速及流量。
数据以excel文件存储。

2、关键词

主题关键词：地表水,流速,水深,流量
学科关键词：陆地表层
地点关键词：扎加藏布, 色林错
时间关键词：2017

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：

3.文件大小：0.012MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2018-02-17 08:00:00+00:00--2018-02-18 07:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张寅生. 色林错入湖河流扎加藏布流量观测数据（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270012, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270012, 2019.[ZHANG Yinsheng. Flow discharge observation data over Zhajiazangbu Inflow river of Selincuo Lake (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270012, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270012, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 张寅生
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: yszhang@itpcas.ac.cn