时空三极环境大数据平台

**色林错入湖河流扎根藏布流量观测数据（2017）**

英文标题：Flow discharge observation data of Selincuo Lake's Inflow River Zhagenzangbu (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色林错入湖河流扎根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16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：色林错, 扎根藏布
时间关键词：2017-08-16, 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2017-08-23 00:00:00+00:00--2017-08-23 23:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

色林错入湖河流扎根藏布流量观测数据（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270047, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270047, 2018.[Flow discharge observation data of Selincuo Lake's Inflow River Zhagenzangbu (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270047, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270047, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者