时空三极环境大数据平台

**白格堰塞坝基础资料（2019-2021）**

英文标题：Basic data of the Baige landslide dam (2019-2021)

1、摘要

数据内容：白格堰塞坝基础资料
数据来源：文献检索、实地调查（白格堰塞坝现场）、机构调研（甘孜水文局、成都勘察设计研究院）相结合。
采集方式：实地调查中使用相机拍摄现场照片；查阅相关机构馆藏资料获取白格堰塞坝基础资料。
数据质量描述：通过机构调研获取了详实的水文数据，包括在甘孜水文局查取巴塘、岗拖水文站以及坝前水位流量变化情况资料。这些资料将对进一步深入分析青藏高原溃决洪水的分析提供重要理论依据和参考。

2、关键词

主题关键词：滑坡,自然灾害,灾害
学科关键词：陆地表层,人地关系
地点关键词：青藏高原、金沙江
时间关键词：2019-2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：198.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：0.0 | - |
| 西：0.0 | - | 东：0.0 |
| - | 南：0.0 | - |

5、时间范围2019-10-31 16:00:00+00:00--2021-10-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张新华. 白格堰塞坝基础资料（2019-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272062, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272062, 2022.[ZHANG Xinhua . Basic data of the Baige landslide dam (2019-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272062, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272062, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

青藏高原重大滑坡动力灾变与风险防控关键技术研究(2018YFC1505000)

8、数据资源提供者

姓名: 张新华
单位: 四川大学
电子邮件: xhzhang@scu.edu.cn