时空三极环境大数据平台

**九寨沟纳底沟泥石流综合监测数据集（2021）**

英文标题：Comprehensive monitoring data set of mudflow in Nadi gully of Jiuzhaigou (2021)

1、摘要

本数据为通过自动化雨量站、泥位监测仪、撞线传感器测量产生的纳底沟泥石流综合监测数据集（2021年）。以上数据采集点为四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县景区纳底沟泥石流监测点。监测数据主要在四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院完成数据分析。使用的仪器包括DD-ZXCG-001撞线传感器、DD-YLJ-001自动化雨量站、DD-NWJ-001泥位监测仪。采集时间为2021年。

2、关键词

主题关键词：其他,雨量,监测数据,泥水位高度
学科关键词：陆地表层,遥感
地点关键词：九寨沟
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.09MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：33.245978 | - |
| 西：103.97545 | - | 东：104.004361 |
| - | 南：33.225639 | - |

5、时间范围2021-03-31 16:00:00+00:00--2021-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张群. 九寨沟纳底沟泥石流综合监测数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272016, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272016, 2022.[ZHANG Qun. Comprehensive monitoring data set of mudflow in Nadi gully of Jiuzhaigou (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272016, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272016, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 张群
单位: 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院
电子邮件: 782961232@qq.com