时空三极环境大数据平台

**扎拉水电站高边坡应力监测数据（2021）**

英文标题：Stress monitoring data of high slope of zhala Hydropower Station (2021)

1、摘要

（1）数据内容为扎拉水电站高边坡应力监测数据，包含了扎拉水电站高边坡自动化监测的应力数据，对扎拉水电站边坡的稳定性具有一定的指导意义，可为扎拉水电站的防灾减灾提供数据支撑;（2）数据来源于自动化监测设备的自动传输，并通过监测预警平台的软件自动解译和处理，最终生成excel表格中的数据;（3）数据传输稳定，质量较高，可为扎拉水电站边坡稳定性提供依据;（4）数据可以反映扎拉水电站高边坡的应力变化情况，应用前景广泛。

2、关键词

主题关键词：环境地质,其他数据,通信,滑坡,自动识别
学科关键词：其他,固体地球
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2021年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

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2021-05-31 16:00:00+00:00--2021-10-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐昆振. 扎拉水电站高边坡应力监测数据（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272185, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272185, 2022.[XU Kunzhen. Stress monitoring data of high slope of zhala Hydropower Station (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272185, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272185, 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

8、数据资源提供者

姓名: 徐昆振
单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司
电子邮件: xukunzhen@cjwsjy.com.cn