时空三极环境大数据平台

**雅鲁藏布江流域沉积物理化指标和典型景观、地貌、沉积照片（2019.07-2019.08）**

英文标题：Sedimentary physicochemical indicators and typical landscape, landform and sedimentary photos of the Yarlung Zangbo River Basin (July 2019-august 2019)

1、摘要

数据为2019年7月-8月专题组在雅江下游河谷、尼洋河流域获取的典型景观、地貌和沉积地层照片，以及黄土、河流沉积物的理化指标，主要包括：（1）尼洋河下游14C样品采样及年代；（2）尼洋河下游OSL年代学结果；（3）尼洋河下游喇嘛湾湖相沉积物与浪欧黄土XRF；（4）尼洋河下游喇嘛湾湖相沉积物与浪欧黄土磁化率 ；（5）尼洋河下游浪欧黄土粒度；（6）雅鲁藏布江下游河谷和尼洋河流域元素。照片主要展示了冰川、河流、湖泊等景观，以及滑坡面、冰川剪切面、沉积相等。

2、关键词

主题关键词：褶皱,地貌,主量元素,微量元素,断层,构造,地球化学,大地构造,地层顺序,元素地球化学,板块构造  
学科关键词：固体地球  
地点关键词：雅鲁藏布江下游, 尼洋河  
时间关键词：现代

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：163.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.0 | - |
| 西：90.0 | - | 东：97.0 |
| - | 南：28.0 | - |

5、时间范围2019-07-14 16:00:00+00:00--2019-08-19 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

曹泊, 高红山. 雅鲁藏布江流域沉积物理化指标和典型景观、地貌、沉积照片（2019.07-2019.08）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271422, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271422, 2021.[GAO Hongshan, CAO Bo. Sedimentary physicochemical indicators and typical landscape, landform and sedimentary photos of the Yarlung Zangbo River Basin (July 2019-august 2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271422, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271422, 2021]

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: 曹泊  
单位: 兰州大学  
电子邮件: caobo@lzu.edu.cn  
  
姓名: 高红山  
单位: 兰州大学西部环境与气候变化研究院  
电子邮件: gaohsh@lzu.edu.cn