时空三极环境大数据平台

**色林错年岩芯XRF扫描数据（2017）**

英文标题：Core XRF scan data of Selincuo Lake (2017)

1、摘要

本数据集为2017年色林错岩芯XRF扫描数据，主要参数包括磁化率和各矿物元素丰度。
所测数据由美国BETA专业测年实验室利用沉积物中有机碳测量得到，符合定年数据要求。该数据集可用于湖泊沉积物与古环境研究。

2、关键词

主题关键词：地表水,湖相沉积,湖芯,沉积物,古地磁数据,古气候重建
学科关键词：陆地表层,古环境
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2017

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

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2017-01-05 16:00:00+00:00--2018-01-04 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王君波. 色林错年岩芯XRF扫描数据（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270091, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270091, 2018.[WANG Junbo. Core XRF scan data of Selincuo Lake (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270091, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270091, 2018]

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: 王君波
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: wangjb@itpcas.ac.cn