时空三极环境大数据平台

**江错氧同位素数据**

英文标题：Jiang Co oxygen isotope data

1、摘要

数据包括青藏高原江错湖泊氧同位素数据和岩心年代数据，第一列：年龄，第二列：氧同位素值；该数据记录了过去84-2015年氧同位素变化。

2、关键词

主题关键词：氧同位素,古气候重建,湖泊沉积物  
学科关键词：古环境  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：晚全新世

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.03MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.59 | - |
| 西：90.77 | - | 东：90.86 |
| - | 南：31.51 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

侯居峙. 江错氧同位素数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271707, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271707, 2021.[HOU Juzhi. Jiang Co oxygen isotope data. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271707, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271707, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 侯居峙  
单位: 中国科学院青藏高原研究所  
电子邮件: houjz@itpcas.ac.cn