时空三极环境大数据平台

**色林错湖岩芯14C测年数据（2017）**

英文标题：Selinna Lake core 14C dating data (2017)

1、摘要

本数据集包为2017年色林错长钻的14C测年数据，获取湖泊沉积物的年代信息，为下一步进行环境指标分析做时间标尺，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。

2、关键词

主题关键词：地表水,湖相沉积,湖芯,沉积物  
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2017-01-06 08:00:00+00:00--2018-01-05 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王君波. 色林错湖岩芯14C测年数据（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270097, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270097, 2018.[WANG Junbo. Selinna Lake core 14C dating data (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270097, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270097, 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