时空三极环境大数据平台

**青藏高原班公-怒江蛇绿岩年龄汇总（1997-2014）**

英文标题：The Age data of ophiolite along Bangong-Nujiang on the Tibetan Plateau (1997-2014)

1、摘要

本数据集收集了2014年10月以前发表文献中青藏高原班公-怒江蛇绿岩年龄数据。数据由激光剥蚀电感耦合等离子体质谱计（Laser Ablation-Inductively Coupled Plasma-Mass spectrometry，LA-ICPMS）， 高灵敏度高分辨率离子探针质谱计（Sensitive High Resolution Ion MicroProbe，SHRIMP），同位素稀释热电离质谱仪（Isotope Dilution Thermal Ionization Mass spectrometry，ID TIMS），二次离子质谱仪（Secondary Ion Mass spectrometry，SIMS）等分析得来。  
数据按照实验室标准获得，质量符合实验室要求。  
  
数据字段：  
Area：地区  
Location：地点  
Rock type：岩性  
Sample No.：样号  
Target mineral"：测年矿物  
Method：测年方法  
Age：年龄  
Reference：参考文献  
Interpretation：解释  
Notes：注释

2、关键词

主题关键词：岩石/矿物,年代探测  
学科关键词：固体地球  
地点关键词：青藏高原, 班公湖-怒江  
时间关键词：1997-2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.2MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：28.0 | - |

5、时间范围1997-01-06 00:00:00+00:00--2014-10-06 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘德亮. 青藏高原班公-怒江蛇绿岩年龄汇总（1997-2014）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geology.tpe.249412.file, CSTR:18406.11.Geology.tpe.249412.file, 2018.[LIU Deliang. The Age data of ophiolite along Bangong-Nujiang on the Tibetan Plateau (1997-2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geology.tpe.249412.file, CSTR:18406.11.Geology.tpe.249412.file, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 刘德亮  
单位: 中国科学院青藏高原研究所  
电子邮件: ldl@itpcas.ac.cn