时空三极环境大数据平台

**三江特提斯带雀莫错碳酸盐岩地球化学数据**

英文标题：Geochemical data of Quemocuo carbonate rocks in Sanjiang Tethys belt

1、摘要

本数据为三江特提斯带雀莫错碳酸盐岩中方解石Sm-Nd同位素数据，硫化物原位S同位素数据，黄铁矿、方铅矿原位Pb同位素数据，及Rb-Sr等时线年龄数据。方解石Sm-Nd同位素数据由ICP-MS分析获得，硫化物原位S同位素数据及黄铁矿、方铅矿原位Pb同位素数据由MC-ICP-MS分析获得，Rb-Sr同位素数据数据由ICP-MS分析获得。以上数据已发表于高级别SCI期刊，数据真实可靠。通过获得的数据，对三江铅锌成矿带铅锌成矿和找矿具有重要意义。

2、关键词

主题关键词：矿床地球化学,地球化学,同位素地球化学
学科关键词：固体地球
地点关键词：青海雀莫错
时间关键词：渐新世

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.05MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.16 | - |
| 西：97.17 | - | 东：97.18 |
| - | 南：31.15 | - |

5、时间范围2019-11-30 16:00:00+00:00--2019-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

杨晓勇. 三江特提斯带雀莫错碳酸盐岩地球化学数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.1016/j.oregeorev.2019.103264, CSTR:, 2021.[YANG Xiaoyong. Geochemical data of Quemocuo carbonate rocks in Sanjiang Tethys belt. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.1016/j.oregeorev.2019.103264, CSTR:, 2021]

文章的引用:

Zhang, H. S., Ji, W. H., Yang, X.Y., Zhou, J-X., Sun, C., Jia, Z. Y., Hong, J., Lv, P, R., Zhao Z., & Hou, Q.(2020). The origin of the Quemocuo carbonate-hosted Pb-Zn deposit in the Sanjiang Tethyan Belt, SW China: Constrained by Sm-Nd isochronic age and Sr-S-Pb isotope compositions. Ore Geology Reviews 117 doi:10.1016/j.oregeorev.2019.103264

7、资助项目信息

燕山期重大地质事件的深部过程与资源效应(2016YFC0600400)

8、数据资源提供者

姓名: 杨晓勇
单位: 中国科学技术大学
电子邮件: xyyang@ustc.edu.cn