时空三极环境大数据平台

**甲玛铜多金属矿床蚀变与构造地质图（2018-2022）**

英文标题：Geological structure and polymetallic alteration of deposit (A-2022)

1、摘要

1）数据内容：甲玛矿区地质、构造和蚀变信息，是基于甲玛矿区露天采坑揭露的典型地质信息，绘制的图件。2）数据来源及加工：地质数据来源野外一线地质填图，具体填图内容涉及构造解译、蚀变分带以及矿物分带，裂隙产状绘制等多种信息，最终良好地揭示甲玛斑岩成矿系统蚀变与矿化的耦合关系。3）数据质量评述：数据经过室内审校，并重新整理。4）数据应用成果及前景：南坑矿段详细揭示滑覆构造体系中多期次褶皱变形对矽卡岩型蚀变和矿化的控制机制。铅山矿段则重点揭示不同岩石地层单位接触界限矽卡岩的空间分布关系以及褶皱变形和岩体侵位的控制机制。

2、关键词

主题关键词：甲玛,岩石/矿物,斑岩铜矿系统,其他,铜
学科关键词：固体地球
地点关键词：甲玛
时间关键词：2018-2022

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：22.8MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.7 | - |
| 西：91.75 | - | 东：91.76 |
| - | 南：29.69 | - |

5、时间范围2018-06-30 16:00:00+00:00--2022-02-06 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

林彬, 唐攀. 甲玛铜多金属矿床蚀变与构造地质图（2018-2022）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272035, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272035, 2022.[LIN Bin , TANG Pan . Geological structure and polymetallic alteration of deposit (A-2022). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272035, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272035, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

国家重点研发计划-深地专项

8、数据资源提供者

姓名: 林彬
单位: 中国地质科学院矿产资源研究所
电子邮件: linbincags@126.com

姓名: 唐攀
单位: 西南交通大学
电子邮件: tangpan168@163.com