时空三极环境大数据平台

**重要矿床综合勘察模型及说明书**

英文标题：Comprehensive exploration model and specification of important deposits

1、摘要

基于对矿床蚀变、矿化地质特征、成岩成矿时代、成岩成矿物质来源以及成矿作用背景、地球物理测量、高光谱测量等的系统研究，建立了铁格隆南、甲玛、北衙、朱诺、扎西康-错那洞矿床综合勘查模型，其中地球化学模型涉及数据均为业内认可的实验室完成，地球物理以及短波红外等所涉及数据均为委托地质队完成。工作完成度较高，数据质量良好，所建立的矿床勘查模型可以较好地指导日后的找矿勘查工作，为找矿勘查提供理论依据，具有良好的应用前景。

2、关键词

主题关键词：其他数据,岩石/矿物,矿床勘查模型  
学科关键词：其他,固体地球  
地点关键词：西藏  
时间关键词：无

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3.7MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.74 | - |
| 西：91.73 | - | 东：91.81 |
| - | 南：29.68 | - |

5、时间范围2018-06-30 16:00:00+00:00--2021-08-14 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王立强. 重要矿床综合勘察模型及说明书. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272060, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272060, 2022.[WANG Liqiang . Comprehensive exploration model and specification of important deposits. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272060, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272060, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

国家重点研发计划  
重点矿区成矿系统结构解剖及勘查技术集成示范（2018YFC0604106）

8、数据资源提供者

姓名: 王立强  
单位: 中国地质科学院矿产资源研究所  
电子邮件: wlq060301@163.com