时空三极环境大数据平台

**川西稀土资源基地深部探测增储示范ZKS-1钻孔综合柱状图**

英文标题：Comprehensive histogram of ZKS-1 borehole for deep exploration and reservoir enhancement demonstration in Western Sichuan rare earth resource base

1、摘要

图件的主要内容有岩（矿）心采取率、岩层或矿体的层位、厚度、岩（矿）心特征（包括岩、矿石的物质成分、结构构造、岩层或矿层的接触关系及层面倾角等）描述，以及取样化验等。在钻孔施工结束后，根据钻孔地质编录的岩性分布，结合样品分析结果，按照REO≥1%，Mo≥0.03%,综合研究重新划分了稀土矿层及钼矿层，利用Mapgis软件制作完成。该图件以图形化的形式反映钻孔岩性、矿化等信息，是编制有关综合图件和圈定稀土矿体的主要依据。

2、关键词

主题关键词：岩石/矿物
学科关键词：固体地球
地点关键词：牦牛坪
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：12.2MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：28.47 | - |
| 西：101.97 | - | 东：102.0 |
| - | 南：28.44 | - |

5、时间范围2018-06-11 16:00:00+00:00--2018-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

彭怡. 川西稀土资源基地深部探测增储示范ZKS-1钻孔综合柱状图. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271570, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271570, 2021.[PENG Yi. Comprehensive histogram of ZKS-1 borehole for deep exploration and reservoir enhancement demonstration in Western Sichuan rare earth resource base. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271570, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271570, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

稀土元素成矿系统与资源基地深部探测

8、数据资源提供者

姓名: 彭怡
单位: 四川省地质矿产勘查开发局一0九地质队
电子邮件: 40115821@qq.com