时空三极环境大数据平台

**西藏申扎县木纠错剖面二叠纪化石鉴定单**

英文标题：Identifications of Permian fossils from the Mujiucuo section, Xainza County, Tibet

1、摘要

该数据集包含了西藏申扎木纠错地区三个剖面的䗴类、小有孔虫、腕足类和牙形类的化石鉴定单。该地区二叠纪地层出露良好，分别由永珠组、拉嘎组、昂杰组、下拉组和木纠错组组成。其中永珠组中以腕足类化石为主，古生物地理显示冷水动物群；下拉组下部以紫红色灰岩为主，含有混生型的牙形类化石；下拉组中部以中薄层灰岩为主，含有丰富的小有孔虫类、䗴类、腕足类等化石；下拉组中上部以中厚层灰岩为主，含牙形类、小有孔虫类和䗴类；根据化石层位的对比，木纠错西北的采样点的层位对应于木纠错剖面的86层，相当于下拉组的中部；木纠错西短剖面相当于木纠错剖面89层的顶部；木纠错西二号短剖面的层位相当于木纠错组的底部。

2、关键词

主题关键词：腕足,古生物,牙形,有孔虫
学科关键词：固体地球
地点关键词：西藏, 申扎县
时间关键词：二叠纪

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.128MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.05 | - |
| 西：88.93 | - | 东：89.2 |
| - | 南：30.92 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

张以春. 西藏申扎县木纠错剖面二叠纪化石鉴定单. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271044, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271044, 2020.[ZHANG Yichun. Identifications of Permian fossils from the Mujiucuo section, Xainza County, Tibet. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271044, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271044, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 张以春
单位: 中国科学院南京地质古生物研究所
电子邮件: yczhang@nigpas.ac.cn