时空三极环境大数据平台

**西藏申扎木纠错剖面中上二叠统地层柱状图（含䗴类及小有孔虫生物带划分）**

英文标题：Middle and Upper Permian stratigraphic column of the Mujiucuo section in Xainza County, Tibet (with fusulines and samller foraminifera biostratigraphic subdivisions)

1、摘要

申扎木纠错剖面位于木纠错湖西面的高山上，该剖面保存了较好的二叠纪地层。下拉组从83层至89层主要以生物碎屑灰岩为主，含较多的䗴类及小有孔虫动物群。经鉴定䗴类有13个种、小有孔虫有37个种。根据它们的产出状态，䗴类分为2个组合带，下部的Nankinella-Chusenella组合带，时代为中二叠世；上部为Codonofusiella schubertelloides带，时代为晚二叠世吴家坪期。有孔虫也分为2个组合带，分别是下部的Agathammina vachardi-Hemigordiopsis subglobosa组合带和上部的Glomomidiellopsis xainzaensis-Midiella reicheli组合带。总体上有孔虫中以似瓷质壳的有孔虫占多数，表明该地在中晚二叠世时是温暖浅海的沉积环境。

2、关键词

主题关键词：古生物,有孔虫
学科关键词：固体地球
地点关键词：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：1.3MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.92 | - |
| 西：89.21 | - | 东：89.21 |
| - | 南：30.92 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

张以春. 西藏申扎木纠错剖面中上二叠统地层柱状图（含䗴类及小有孔虫生物带划分）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271041, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271041, 2020.[ZHANG Yichun. Middle and Upper Permian stratigraphic column of the Mujiucuo section in Xainza County, Tibet (with fusulines and samller foraminifera biostratigraphic subdivisions). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271041, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271041, 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