时空三极环境大数据平台

**西藏扎布耶六号剖面中二叠统下拉组地层柱状图（含䗴类及小有孔虫生物地层划分）**

英文标题：Middle Permian stratigraphic column of the Xiala Formation at the Sixth Zhabuye Section, Tibet (with fusulines and smaller foraminifera biostratigraphic subdivisions)

1、摘要

扎布耶六号剖面位于西藏仲巴县北扎布耶盐湖的北侧。该地区广泛出露中二叠统下拉组的地层。该剖面厚约200米，分为6层。岩性主要以碳酸盐岩为主，其中下部50米地层中硅质条带非常发育。中部硅质条带明显减少，顶部又出现较多硅质条带。剖面中含有较多的䗴类及小有孔虫动物群。这些化石表明该套下拉组的时代为中二叠世。䗴类自下而上分为两个带，分别是下部的Neoschwagerina majulensis-Kahlerina pachytheca组合带和上部的Chusenella quasifera-Codonofusiella nana组合带。有孔虫分为三个带，分别是Glomomidiellopsis specialisaeformis-Pachyphloia multiseptata组合带、Lysites biconcavus-Shanita amosi组合带以及Lasiodiscus tenuis-Neoendothyra reicheli组合带。

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：仲巴县
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：1.49MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.54 | - |
| 西：84.1 | - | 东：84.1 |
| - | 南：31.54 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

张以春. 西藏扎布耶六号剖面中二叠统下拉组地层柱状图（含䗴类及小有孔虫生物地层划分）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271043, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271043, 2020.[ZHANG Yichun. Middle Permian stratigraphic column of the Xiala Formation at the Sixth Zhabuye Section, Tibet (with fusulines and smaller foraminifera biostratigraphic subdivisions). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271043, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271043, 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