时空三极环境大数据平台

**甘肃酒泉下沟东和昌马剖面早白垩世地层柱状图**

英文标题：Stratigraphic columns of Early Cretaceous East Xiagou and Changma outcrops in Jiuquan district, Gansu Province.

1、摘要

甘肃酒泉地区发育连续的下白垩统陆相沉积，并含有丰富的动、植物化石，是我国陆相白垩系研究的经典地区之一。然而该地区下白垩统古生物学和地层学研究进展缓慢，尚缺乏高精度的地层框架和古生物学综合研究。本次考察于2020年7月9日-11日对酒泉下沟东和昌马剖面下白垩统开展了详细的地质调查，采集了化石和岩石标本，进行生物地层学研究。本数据集包括：酒泉地区下沟东剖面早白垩世赤金堡组地层柱状图、拍摄的露头照片和代表性化石；昌马剖面下沟组地层柱状图和鸟化石富集层照片。

2、关键词

主题关键词：古生物,地球化学
学科关键词：固体地球
地点关键词：酒泉
时间关键词：白垩纪

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：499.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.88 | - |
| 西：96.73 | - | 东：96.73 |
| - | 南：39.88 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

王博. 甘肃酒泉下沟东和昌马剖面早白垩世地层柱状图. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271089, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271089, 2020.[WANG Bo. Stratigraphic columns of Early Cretaceous East Xiagou and Changma outcrops in Jiuquan district, Gansu Province.. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271089, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271089, 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: 王博
单位: 中国科学院南京地质古生物研究所
电子邮件: bowang@nigpas.ac.cn