时空三极环境大数据平台

**渐新世临夏副巨犀进一步揭示巨犀演化历程 论文原始插图数据**

英文标题：An Oligocene giant rhino provides insights into Paraceratherium evolution

1、摘要

2021年6月17日，研究团队在国际刊物《通讯：生物学》（Communications Biology）上发表了研究论文，将发现于临夏盆地的巨犀命名为临夏巨犀（Paraceratherium linxiaense）。利用系统发育分析方法、古地磁测年法等方法研究化石，表明化石属于巨犀，但是又不同于已知的巨犀种类，因为它比其他巨犀更进步。  
本数据包括论文原文的PDF以及原始分辨率论文插图（包括化石、地层和系统发育树等）

2、关键词

主题关键词：森林,古气候重建  
学科关键词：陆地表层,古环境  
地点关键词：临夏盆地, 青藏高原  
时间关键词：渐新世

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：50.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.0 | - |
| 西：90.0 | - | 东：105.0 |
| - | 南：30.0 | - |

5、时间范围2020-11-30 16:00:00+00:00--2021-12-28 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邓涛. 渐新世临夏副巨犀进一步揭示巨犀演化历程 论文原始插图数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.1038/s42003-021-02170-6, CSTR:, 2021.[DENG Tao . An Oligocene giant rhino provides insights into Paraceratherium evolution. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.1038/s42003-021-02170-6, CSTR:, 2021]

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: 邓涛  
单位: 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所  
电子邮件: dengtao@ivpp.ac.cn