时空三极环境大数据平台

**最早中国北方真板齿犀材料**

英文标题：The most primitive Elasmotherium (Perissodactyla, Rhinocerotidae) from the Late Miocene of northern China

1、摘要

最早中国北方晚中新世真板齿犀材料（英文标题：“The most primitive Elasmotherium (Perissodactyla, Rhinocerotidae) from the Late Miocene of northern China”）
作者：孙丹辉、邓涛、江左其杲
数据包括：
1. 论文中插图的原始分辨率版本
2. 论文原文
数据加工方式：为作者直接拍摄或手绘，未经二次加工
数据引用须征得作者同意并注明版权归属。

2、关键词

主题关键词：古生物
学科关键词：古环境,固体地球
地点关键词：青藏高原
时间关键词：晚中新世

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：10.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：90.0 | - |
| 西：20.0 | - | 东：40.0 |
| - | 南：90.0 | - |

5、时间范围2020-05-31 16:00:00+00:00--2021-05-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

孙丹辉, 邓涛. 最早中国北方真板齿犀材料. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.1080/08912963.2021.1907368, CSTR:, 2021.[DENG Tao , SUN Danhui. The most primitive Elasmotherium (Perissodactyla, Rhinocerotidae) from the Late Miocene of northern China. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.1080/08912963.2021.1907368, CSTR:, 2021]

文章的引用:

Sun, D.H., Deng, T., & JiangZuo, Q.G. (2021). The most primitive Elasmotherium (Perissodactyla, Rhinocerotidae) from the Late Miocene of northern China Historical Biology, 1-11.
DOI: 10.1080/08912963.2021.1907368

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

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