时空三极环境大数据平台

**青藏高原渐新世——中新世界线生物群的重大转换**

英文标题：Major turnover of biotas across the Oligocene/Miocene boundary on the Tibetan Plateau

1、摘要

本数据为“Major turnover of biotas across the Oligocene/Miocene boundary on the Tibetan Plateau” （中文标题“青藏高原渐新世——中新世界线生物群的重大转换”）论文的全文相关图片数据。  
数据来源为论文作者绘制或拍摄的原创图片的高清原图版本。  
数据加工方式：原始图片未经二次加工。  
数据可作为青藏高原隆升、环境及生物群变化等研究的参考资料。  
该论文数据可在征得论文相关作者同意及注明出处的前提下引用。

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠,植被,森林,古气候重建  
学科关键词：陆地表层,古环境  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：99.8±0.9Ma

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2020-04-30 16:00:00+00:00--2021-05-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邓涛. 青藏高原渐新世——中新世界线生物群的重大转换. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271482, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271482, 2021.[DENG Tao . Major turnover of biotas across the Oligocene/Miocene boundary on the Tibetan Plateau. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271482, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271482, 2021]

文章的引用:

Tao, D., Wu, F.X., Wang, S. Q. et al. (2021), Major turnover of biotas across the Oligocene/Miocene boundary on the Tibetan Plateau - ScienceDirect. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology.

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