时空三极环境大数据平台

**青藏高原及周边地区新生代哺乳动物化石标本**

英文标题：Fossil specimens of Cenozoic mammal from Tibetan Plateau and surrounding area

1、摘要

本数据集包含2018-04-01至2018-10-01在青藏高原及周边地区所采集的新生代哺乳动物化石，包括阿尔金山索尔库里盆地、甘肃塔奔布鲁克地区。化石标本主要为在考察地区的沉积地层表面采集，部分标本为浅层地层内发掘。标本运至中国科学院古脊椎动物与古人类研究所，由技术人员进行初步清理，后使用数码相机对标本进行图像数据采集。标本保存情况良好，可以清楚判断标本所属个体的重要特征。本次采集数据均为尚未研究的新标本，对于研究相关地区哺乳动物演化和生态环境复原有着重要作用。

2、关键词

主题关键词：生物资源,哺乳动物  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原及邻区  
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3.19MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：74.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2018-04-04 00:00:00+00:00--2018-10-04 11:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴飞翔. 青藏高原及周边地区新生代哺乳动物化石标本. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270367, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270367, 2019.[WU Feixiang . Fossil specimens of Cenozoic mammal from Tibetan Plateau and surrounding area. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270367, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270367, 2019]

文章的引用:

邓涛, 吴飞翔. (2018). 青藏高原江河湖源新生代古生物学考察报告. 第二次青藏高原综合科学考察研究.

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

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