时空三极环境大数据平台

**旧石器时代青藏高原遗址调查与动植物资源利用数据集**

英文标题：A dataset about archaeological site investigation and plant and animal resource utilization in the Tibet Plateau during the Paleolithic

1、摘要

通过对青藏高原151、江西沟1、江西沟2、黑马河1、下大武遗址、耶则热、尼阿底和伶坰等8个旧石器时代遗址进行考古调查和发掘，获取了各遗址经纬度、高程、文化属性、文化遗物等基本信息；同时，对遗址发掘过程中的动植物遗存进行科学收集、鉴定和实验室分析，得到了一批遗址碳十四年代数据、动物遗存鉴定数据、植物大遗存鉴定数据、木炭鉴定数据和碳氮稳定同位素数据。该数据集为研究青藏高原旧石器时代先民的活动历史和生业模式提供了数据支撑。

2、关键词

主题关键词：生物资源,农业扩张,哺乳动物,动物资源,环境污染与治理
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：旧石器时代

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.0125MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.72 | - |
| 西：88.8 | - | 东：100.47 |
| - | 南：31.47 | - |

5、时间范围2018-01-09 00:00:00+00:00--2019-01-08 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张东菊, 张晓凌, 刘向军. 旧石器时代青藏高原遗址调查与动植物资源利用数据集. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270114, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270114, 2019.[ZHANG Dongju , ZHANG Xiaoling, LIU Xiangjun. A dataset about archaeological site investigation and plant and animal resource utilization in the Tibet Plateau during the Paleolithic. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270114, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270114, 2019]

文章的引用:

王社江, 张晓凌, 陈祖军, 仪明洁, 葛俊逸, 达娃, 何伟, 张建林, 栗静舒, 洛桑, 哈比卜, 李林辉, 高星. (2018). 藏北尼阿木底遗址发现的似阿合利石器——兼论晚更新世人类向青藏高原的扩张. 人类学学报, 37(2), 253-269.

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: 张东菊
单位: 兰州大学
电子邮件: djzhang@lzu.edu.cn

姓名: 张晓凌
单位: 古脊椎动物与古人类研究所
电子邮件: zhangxiaoling@ivpp.ac.cn

姓名: 刘向军
单位: 中国科学院青海盐湖研究所
电子邮件: xjliu@isl.ac.cn