时空三极环境大数据平台

**青藏高原遗址调查与动植物资源利用数据集（新石器-青铜时代）**

英文标题：Archaeological site investigation and plant and animal resource utilization in the Tibet Plateau (Neolithic - Bronze Age)

1、摘要

通过对青藏高原梅诺、萨日果、容哇果、卡则、吉哈、牙日给、巴米、巴荣巴当、青土、拉布、麦松岩画、尕拉、耶则热地点1和耶则热地点4等14个历史时期遗址进行考古调查和试掘，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，对遗址调查和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，得到了一批遗址的碳十四年代数据和动物遗存鉴定数据。该数据集为研究青藏高原历史时期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,农业资源,哺乳动物,动物资源,古气候重建  
学科关键词：人地关系,古环境  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：新石器-青铜时代

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：33.04 | - |
| 西：96.41 | - | 东：97.18 |
| - | 南：32.2 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

董广辉, 侯光良. 青藏高原遗址调查与动植物资源利用数据集（新石器-青铜时代）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270293, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270293, 2019.[HOU Guangliang, DONG Guanghui . Archaeological site investigation and plant and animal resource utilization in the Tibet Plateau (Neolithic - Bronze Age). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270293, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270293, 2019]

文章的引用:

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: 董广辉  
单位: 兰州大学  
电子邮件: ghdong@lzu.edu.cn  
  
姓名: 侯光良  
单位: 中国科学院青海盐湖研究所  
电子邮件: hgl20@163.com