时空三极环境大数据平台

**新石器-青铜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：Archaeological site investigation and plant and animal resource utilization in the Tibet Plateau during the Neolithic and Bronze Age

1、摘要

通过对青藏高原高苜蓿地、朵家梁、水口、棋盘山、新寨、参雄尕塑、鸟岛、邦嘎和白羊村等25个新石器-青铜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，得到了一批遗址碳十四年代数据、动物遗存鉴定数据、植物大遗存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新石器-青铜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,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：0.04MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.37 | - |
| 西：91.72 | - | 东：103.32 |
| - | 南：25.5 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

董广辉, 杨晓燕, 吕红亮. 新石器-青铜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.270113, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270113, 2018.[YANG Xiaoyan, DONG Guanghui , Lü Hongliang. Archaeological site investigation and plant and animal resource utilization in the Tibet Plateau during the Neolithic and Bronze Age. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270113, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270113, 2018]

文章的引用:

Dong, G. H., Yang, Y. S., Liu, X. Y., Li, H. M., Cui, Y. F., Wang, H., Chen, G. K., Dodson, J., & Chen, F. H. (2018). Prehistoric trans-continental cultural exchange in the Hexi Corridor, northwest China. The Holocene, 28(4), 621–628.

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: 杨晓燕
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: xyang@itpcas.ac.cn

姓名: 吕红亮
单位: 四川大学
电子邮件: 15239810@qq.com