时空三极环境大数据平台

**青藏高原东北缘新石器-青铜时代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 Northeast Tibet Plateau (Neolithic and Bronze Age)

1、摘要

通过对金蝉口遗址、宗日遗址、西南呈墓地、邦嘎遗址和参雄尕朔新石器时代-历史时期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；并且，对遗址发掘过程中的石制品和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、光释光年代数据、动物遗存骨骼单元分布鉴定数据、植物遗存鉴定数据以及相关同位素数据；同时，对青藏高原及其周边地区相关动植物遗存及同位素进行了整理。该数据集为研究青藏高原新石器时代-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：旅游资源,遗址遗迹
学科关键词：人地关系
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：1.7MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.5 | - |
| 西：82.5 | - | 东：105.5 |
| - | 南：28.5 | - |

5、时间范围2019-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

董广辉, 杨晓燕, 吕红亮, 马敏敏. 青藏高原东北缘新石器-青铜时代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/Socioeco.tpdc.271079, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271079, 2020.[YANG Xiaoyan, DONG Guanghui , Lü Hongliang. Archaeological site investigation and plant and animal resource utilization in the Northeast Tibet Plateau (Neolithic and Bronze Age). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271079, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271079, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

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

姓名: 马敏敏
单位: 兰州大学
电子邮件: mamm@lzu.edu.cn