时空三极环境大数据平台

**拉萨、林芝考古遗址调查数据**

英文标题：Archaeological sites in Lhasa and Nyingchi

1、摘要

青藏高原高寒缺氧环境是人类生存、生活的重大挑战，人类何时登上青藏高原并适应高原极端环境一直是学术界关注的热点问题。目前在青藏高原史前文化研究中，除了东北部地区，青藏高原大部分地区尚未建立起考古学文化序列。雅江流域是人类活动遗迹分布较为密集的地区之一，但是考古发掘和研究较少。 对古人什么时间进入到这一地区以及如何在当地活动并不清楚。对青藏高原南部拉萨和林芝地区的25处文化层和3处墓葬进行系统调查和取样。

2、关键词

主题关键词：人口规模,人口
学科关键词：人地关系,古环境
地点关键词：林芝, 拉萨
时间关键词：4000年以来

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：30.08 | - |
| 西：91.1276 | - | 东：95.586235 |
| - | 南：29.456473 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杨晓燕, 王彦人. 拉萨、林芝考古遗址调查数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271716, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271716, 2021.[WANG Yanren, YANG Xiaoyan. Archaeological sites in Lhasa and Nyingchi. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271716, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271716, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

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: 王彦人
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: wangyr@itpcas.ac.cn