时空三极环境大数据平台

**拉萨、日喀则考古遗址调查数据**

英文标题：Survey data of archaeological sites in Lhasa and Xigaze

1、摘要

对雅鲁藏布江中、上游干流及年楚河、多雄藏布、来乌藏布等支流区域展开调查，涉及西藏日喀则市南木林、江孜、亚东、吉隆、萨嘎、仲巴等县。在以往人类活动的空白区如错戳龙湖、多庆湖、仲珠谷、罗垄沟等多个地点发现新的人类活动遗迹点，在30余处地点采集到人类活动的重要石器证据，材质包括黑曜石、碧玉岩、水晶等。后续将通过类型学对这些石器的工艺和来源进行进一步分析，为揭示雅鲁藏布江中上游区域史前人类活动历史的时空变化及与周边文化技术交流情况具有重要意义。

2、关键词

主题关键词：生物资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：拉萨, 日喀则  
时间关键词：1.5万年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.60685556 | - |
| 西：83.396625 | - | 东：90.76861111 |
| - | 南：28.20405278 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杨晓燕, 高玉. 拉萨、日喀则考古遗址调查数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.271956, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.271956, 2022.[YANG Xiaoyan, GAO Yu . Survey data of archaeological sites in Lhasa and Xigaze. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.271956, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.271956, 2022]

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