时空三极环境大数据平台

**青藏高原典型冰川孢粉分析数据集**

英文标题：Palynological data set of Typical Glaciers in Qinghai Tibet Plateau

1、摘要

高分辨率冰芯孢粉记录能够指示季节性植被变化与气候指标的关系。本数据集对青藏高原作求普冰芯长32m的冰芯沉积物开展了高分辨率孢粉分析，获得了117个冰芯孢粉组合数据，所有数据为孢粉百分比数据，按照深度顺序排列。

2、关键词

主题关键词：孢粉,冰川（含冰盖）
学科关键词：冰冻圈
地点关键词：青藏高原东南部
时间关键词：最近百年来

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.5 | - |
| 西：96.5 | - | 东：97.0 |
| - | 南：29.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

吕厚远. 青藏高原典型冰川孢粉分析数据集. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271331, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271331, 2021.[LV Houyuan. Palynological data set of Typical Glaciers in Qinghai Tibet Plateau. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271331, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271331, 2021]

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(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 吕厚远
单位: 中国科学院地质与地球物理研究所
电子邮件: houyuanlu@mail.iggcas.ac.cn