时空三极环境大数据平台

**小冬克玛底冰川温度（2012-2015）**

英文标题：Glacier temperature dataset of Xiaodong Kemadi (2012-2015)

1、摘要

小冬克玛底冰川，位于唐古拉山，为大陆型冰川。该冰川是由一条朝南向的主冰川(也叫大冬克玛底冰川)和一条朝向西南的支冰川(也叫小冬克玛底冰川)汇流而成的复式山谷冰川，2012年-2015年小冬克玛底6个点、羊八井4个点和哈日钦4个点等冰川逐日温度、湿度观测资料。

2、关键词

主题关键词：温度,冰川,湿度/干燥度,冰川（含冰盖）
学科关键词：大气,冰冻圈
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2015-10-16, 2012-05-21

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：

3.文件大小：13.8MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2012-05-25 00:00:00+00:00--2015-10-20 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐柏青. 小冬克玛底冰川温度（2012-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Glacio.tpdc.270019, CSTR:18406.11.Glacio.tpdc.270019, 2018.[XU Baiqing. Glacier temperature dataset of Xiaodong Kemadi (2012-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Glacio.tpdc.270019, CSTR:18406.11.Glacio.tpdc.270019, 2018]

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