时空三极环境大数据平台

**南迦巴瓦峰地区内各类型主要冰川数据集（1982-1984）**

英文标题：Data sets of major glaciers in Namjagbarwa (1982-1984)

1、摘要

据彩色卫星照片及部分地形图，并加上一些实际的考察资料，量得南迦巴瓦峰地区仅然乌错源、嘎隆拉以西之岗日嘎布山、加拉白垒和南迦巴瓦峰主峰地区的现代冰川面积共1004.20平方公里。若再加上无图的金珠拉附近和嘎隆拉附近，那么本区现代冰川面积当超过1200平方公里。以考察期间一些实际观测厚度资料估算，及根据部分资料及实地考察结果，对一些主要冰川进行统计和描述，包含冰川类型、冰川朝向、冰川海拔、冰川长度、冰川宽度和冰川面积等数据。

2、关键词

主题关键词：冰川,冰川（含冰盖）,冰川朝向
学科关键词：冰冻圈
地点关键词：南迦巴瓦峰
时间关键词：1982-1984

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.2MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.15 | - |
| 西：94.11 | - | 东：96.1 |
| - | 南：28.5 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

彭补拙, 杨逸畴. 南迦巴瓦峰地区内各类型主要冰川数据集（1982-1984）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Cryos.tpdc.272641, CSTR:18406.11.Cryos.tpdc.272641, 2021.[PENG Buzhuo, YANG Yichou. Data sets of major glaciers in Namjagbarwa (1982-1984). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Cryos.tpdc.272641, CSTR:18406.11.Cryos.tpdc.272641, 2021]

文章的引用:

中国科学院登山科学考察队. (1996). 南迦巴瓦峰地区自然地理与自然资源. 北京, 科学出版社.

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 彭补拙
单位: 南京大学地理系
电子邮件: pengbuzhuo@sina.com

姓名: 杨逸畴
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: yangyc@igsnrr.ac.cn