时空三极环境大数据平台

**横断山区雪崩、风吹雪、异常降雪数据集（1982-1984）**

英文标题：Data set of avalanche, wind blown snow and abnormal snowfall in Hengduan Mountain Area (1982-1984)

1、摘要

本数据集来源于书籍：《横断山区冰川》，该书籍的归属于青藏高原横断山区科学考察丛书，主编为李吉均，副主编为苏珍，指导单位为中国科学院地理研究所。该书所指考察队为中国科学院青藏高原综合考察队，出版社为科学出版社。由于横断山一些地区，降水充沛，积雪深厚，雪崩、风吹雪和异常降雪成为一种常见的自然灾害，给当地居民的工作与生活造成了极大的伤害，本书就此对于横断山地区的雪害进行了详细的记录。该数据包含了2张工作簿和2张图片，分别是雪害状况及危害程度统计表、雪崩的区域特征、川西滇北藏东南地形切割程度图、横断山雪崩危害范围图。

2、关键词

主题关键词：积雪,雪崩  
学科关键词：冰冻圈  
地点关键词：横断山脉  
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：83.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：32.08 | - |
| 西：97.0 | - | 东：103.0 |
| - | 南：22.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

李吉均. 横断山区雪崩、风吹雪、异常降雪数据集（1982-1984）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Snow.tpdc.271314, CSTR:18406.11.Snow.tpdc.271314, 2021.[LI Jijun. Data set of avalanche, wind blown snow and abnormal snowfall in Hengduan Mountain Area (1982-1984). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Snow.tpdc.271314, CSTR:18406.11.Snow.tpdc.271314, 2021]

文章的引用:

中国科学院青藏高原综合科学考察队. (1996). 横断山冰川[M]. 北京: 科学出版社

7、资助项目信息

横断山区综合考察

8、数据资源提供者

姓名: 李吉均  
单位: 兰州大学资源环境学院  
电子邮件: lijj@lzu.edu.cn