时空三极环境大数据平台

**横断山区水化学特征数据集（1982-1984）**

英文标题：Data set of hydrochemical characteristics 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。数据整理自该书籍的样品采集与分析中的表格数据以及图片数据。本书是青藏高原横断山区科学考察丛书之一，在本书中比较系统地采集了冰川冰、雪、水和大气降水样，对采集的样品，应用不同方法进行了化学分析。

2、关键词

主题关键词：水体酸碱度,水微量元素,水质/水化学  
学科关键词：陆地表层  
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：1.6MB

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. 横断山区水化学特征数据集（1982-1984）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.271268, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.271268, 2021.[LI Jijun. Data set of hydrochemical characteristics in Hengduan Mountain Area (1982-1984). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.271268, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.271268, 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