时空三极环境大数据平台

**南迦巴瓦峰地区与西藏其他地区河流径流特征数（1955-1982）**

英文标题：Characteristics of river runoff in Namjagbarwa and other areas of Tibet (1955-1982)

1、摘要

南峰地区河流的最大月径流量多出现在7月份，这是与该时期的降水量大、气温高有关系。对于本地区北部的河流,其类型多属融水补给为主的河流。为此，在夏季，该地区降水量大，雨热同期，冰雪融水补给量也急剧加大；而在冬季，降水与融水补给量全大大减少，地下水补给量占年径流的比重又小，导致了该地区河川径流年内变化大，年内分配更趋于不均匀。
南峰地区的河流泥沙观测资料，要比河川径流的观测资料更为缺乏。目前，该地区只有雅鲁藏布江鲁霞水文站有河水悬移质泥沙的观测。现只能依据该站的泥沙资料，并根据实地考察，以及参照西藏其它地区的河流泥沙观测资料，对本地区河流的泥沙特性,进行较粗浅的分析。（最后两个表）

2、关键词

主题关键词：地表水,水温,流量,泥沙,径流
学科关键词：陆地表层
地点关键词：南迦巴瓦峰
时间关键词：1955-1982

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：30.15 | - |
| 西：94.11 | - | 东：96.11 |
| - | 南：28.3 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杨逸畴, 彭补拙. 南迦巴瓦峰地区与西藏其他地区河流径流特征数（1955-1982）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272631, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272631, 2021.[PENG Buzhuo, YANG Yichou. Characteristics of river runoff in Namjagbarwa and other areas of Tibet (1955-1982). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272631, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272631, 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: 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

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