时空三极环境大数据平台

**中亚阿姆河流域喷赤河Nijnii站径流量数据集（1967-2017）**

英文标题：Monthly streamflow of Panj River in the Amu Dyrya catchment in Central Asia（1967-2017）

1、摘要

本数据集为中亚阿姆河上游喷赤河干流Nijnii水文站-1967-2017年逐月径流量数据。该站位于塔吉克斯坦和阿富汗交界处的干流处。资料来源于塔吉克斯坦水文气象局，资料按照该国的水文观测规范和质量控制流程处理，资料时段为1967年-2017年，水文站点位置 北纬37.193121°，东经 68.590218°，海拔高度328m，径流量的单位是m3/s，该数据可以用于中亚山区水资源评估等科学研究和水利工程等服务。

2、关键词

主题关键词：径流,水文  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：阿姆河, 中亚, 径流量  
时间关键词：1967-2017, 月

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.016MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：79.0 |
| - | 南：37.0 | - |

5、时间范围1967-01-07 08:00:00+00:00--2018-01-06 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

尚华明. 中亚阿姆河流域喷赤河Nijnii站径流量数据集（1967-2017）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[SHANG Huaming. Monthly streamflow of Panj River in the Amu Dyrya catchment in Central Asia（1967-2017）. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 尚华明  
单位: 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所  
电子邮件: shang8632@163.com