时空三极环境大数据平台

**锡尔河Akjar水文站日径流量数据（2018）**

英文标题：Daily runoff data of Akjar hydrological station from Syr Darya (2018)

1、摘要

本数据为锡尔河中游塔吉克斯坦境内的Akjar水文站2018年日径流量数据。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，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。（水文站名称：Akjar；河流：锡尔河（Sir-darya）；位置：40.666667°N/ 70.733333°E；海拔高度：367m；资料时段：2018.01.01-2018.12.31；资料要素：日径流量；单位：m3/s）

2、关键词

主题关键词：地表水,流量,径流  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：中亚  
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.013MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：1.0 | - |
| 西：1.0 | - | 东：-1.0 |
| - | 南：1.0 | - |

5、时间范围2018-01-08 16:00:00+00:00--2019-01-08 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

尚华明, 塔吉克斯坦水文气象局. 锡尔河Akjar水文站日径流量数据（2018）. 时空三极环境大数据平台, 2020.[Tajikistan hydrometeorological office, SHANG Huaming. Daily runoff data of Akjar hydrological station from Syr Darya (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2020]

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  
  
姓名: 塔吉克斯坦水文气象局  
单位: 塔吉克斯坦水文气象局  
电子邮件: none