时空三极环境大数据平台

**阿姆河上游贡特河年径流量重建数据（1495-2018）**

英文标题：Reconstructed streamflow data of the Gunt River River in the upper reaches of the Amu River (1495-2018)

1、摘要

本数据为基于树木年轮资料重建的阿姆河上游支流贡特河Khorog水文站1495-2018年年平均径流量数据。中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所和塔吉克斯坦国家科学院水问题、水能与生态研究所合作开展树轮水文研究取得的数据，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。
资料时段：1495年至2018年。
资料要素：平均径流量（m3/s）
站点位置：37°43″N, 71°30″E，2070m

2、关键词

主题关键词：径流,水文特征值,水文
学科关键词：陆地表层
地点关键词：阿姆河, 塔吉克斯坦
时间关键词：1495-2018, 逐年

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：38.0 | - |
| 西：71.0 | - | 东：73.0 |
| - | 南：37.0 | - |

5、时间范围1494-12-31 15:54:00+00:00--2018-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

尚华明. 阿姆河上游贡特河年径流量重建数据（1495-2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272598, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272598, 2022.[SHANG Huaming. Reconstructed streamflow data of the Gunt River River in the upper reaches of the Amu River (1495-2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272598, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272598, 2022]

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