**1912-2000年（部分年份）中亚五国流量站多年特征值统计数据**

**英文名称**：Statistical data of multi-year characteristic values of flow stations in five Central Asian countries from 1912 to 2000 (partial years)

**DOI**：10.12072/ncdc.nieer.db3300.2023

**CSTR**：11738.11.ncdc.nieer.2020.1376

**数据共享方式**：离线申请

**数据分类**：水文

**数据集摘要**

本数据集包含中亚地区（气象站点数：个，时间范围：年）：哈萨克斯坦（27，1848-2003）、吉尔吉斯斯坦（33，1879-2003）、塔吉克斯坦（46，1881-2003）、乌兹别克斯坦（64，1875-2003）、土库曼斯坦（12，1883-2003）五国各流量站的多年平均流量（m3/s）、径流量（亿m3）、年平均流量特征值及其发生时间。

**数据源描述**

年数据由人工观测的月数据求平均值获得。

**数据加工方法**

本数据经由翻译人员与气象研究人员共同翻译，再通过统计分析月数据得到年数据并整理归档。

**数据质量描述**

本数据在获取处理各阶段均有专业人员负责，数据质量良好。

**基本信息**

采集时间：1912/01/01-2000/12/31

采集地点：中亚地区哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦

海拔：-25.0m- 4169.0m

数据量：277.5 KiB

数据格式：Excel表格

数据时间分辨率：年

坐标系： WGS84

**关键词标签**

主题：中亚地区, 年平均流量, 径流量, 河流流量  
 学科：自然地理学   
 时间：1912-2000  
 地点：中亚地区, 吉尔吉斯斯坦, 土库曼斯坦, 乌兹别克斯坦, 哈萨克斯坦, 塔吉克斯坦

**空间范围**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 北： 56.48 |  |
| 西： 44.52 |  | 东： 86.48 |
|  | 南： 35.28 |  |

**数据服务信息**

联系人：敏玉芳

服务电话：0931-4967596

服务邮箱：ncdc@lzb.ac.cn

**联系信息**

数据贡献者：沈永平

元数据作者：沈永平

数据管理者：沈永平

**项目支持信息**

**引用和标注**

为保障平台科技资源的权益、扩展平台中心的服务、提升科技资源的应用潜力，请资源使用者在使用资源所产生的研究成果中（包括公开发表的论文、论著、数据产品和未公开发表的研究报告、数据产品等成果），请按以下方式规范标注和引用。

中文发表的成果中参考以下规范注明： 数据来源于国家冰川冻土沙漠科学数据中心 (http://www.ncdc.ac.cn)。

英文发表的成果中参考以下规范注明： The dataset is provided by National Cryosphere Desert Data Center. (http://www.ncdc.ac.cn).

数据引用：

https://cstr.cn/11738.11.ncdc.nieer.2020.1376 .

https://doi.org/10.12072/ncdc.nieer.db3300.2023 .