时空三极环境大数据平台

**雅鲁藏布江主要水文站径流年际变化特征值（1956-2000）**

英文标题：Annual variation characteristic value of runoff at the major hydrological stations of the Yarlung Zangbo River (1956-2000)

1、摘要

本数据集包含了雅鲁藏布江主要水文站径流年际变化特征值（多年平均径流量，年极值比，离差系数等），可用于研究雅鲁藏布江水文特征分析。原始数据为国家水文站数据，质量要求同国家相关标准。  
空间范围：雅鲁藏布江流域干流拉孜、奴各沙、羊村、奴下等四个水文站。  
本数据表共有五个字段  
字段1：站名  
字段2：多年平均径流量   
字段3：年极值比  
字段4：离差系数  
字段5：资料系列长度

2、关键词

主题关键词：地表水,河流/溪流,径流  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：青藏高原, 雅鲁藏布江  
时间关键词：1956-2000

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.26MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.0 | - |
| 西：82.0 | - | 东：85.0 |
| - | 南：29.0 | - |

5、时间范围1956-01-13 09:50:00+00:00--2001-01-12 09:50:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

姚治君. 雅鲁藏布江主要水文站径流年际变化特征值（1956-2000）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.39.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.39.db, 2018.[YAO Zhijun. Annual variation characteristic value of runoff at the major hydrological stations of the Yarlung Zangbo River (1956-2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.39.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.39.db, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 姚治君  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: yaozj@igsnrr.ac.cn