时空三极环境大数据平台

**雅鲁藏布江年楚河江孜水文站水文特征值（1956-2000）**

英文标题：Hydrological characteristic values at the Jiangzi hydrological station on the Nianchu River in the Yarlung Zangbo River (1956-2000)

1、摘要

本数据集包含了雅鲁藏布江年楚河江孜水文站多年来逐月的水文特征值（离差系数，偏差系数，不均匀系数），用于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。
本数据表共有四个字段
字段1：时间， 月份
字段2：离差系数
字段3：偏差系数
字段4：不均匀系数

2、关键词

主题关键词：水文特征值,水文
学科关键词：陆地表层
地点关键词：江孜, 青藏高原, 年楚河, 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：0.25MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.0 | - |
| 西：82.0 | - | 东：84.0 |
| - | 南：29.0 | - |

5、时间范围1956-01-08 08:00:00+00:00--2001-01-07 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘林山, 姚治君. 雅鲁藏布江年楚河江孜水文站水文特征值（1956-2000）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.37.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.37.db, 2018.[LIU Linshan, YAO Zhijun. Hydrological characteristic values at the Jiangzi hydrological station on the Nianchu River in the Yarlung Zangbo River (1956-2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydrology.tpe.37.db, CSTR:18406.11.Hydrology.tpe.37.db, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

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

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