时空三极环境大数据平台

**中亚大湖区基础数据集-水文（2016）**

英文标题：Basic data set of the Great Lakes region of Central Asia - Hydrology (2016)

1、摘要

径流是大气降水形成的，并通过流域内不同路径进入河流、湖泊或海洋的水流。习惯上也表示一定时段内通过河流某一断面的水量，即径流量。径流数据在水文水资源研究中占据着重要的地位，影响中亚当地社会经济的发展。本数据为中亚五国(哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦和土库曼斯坦)流量，来源于中亚各国水文气象局。时间尺度为2015年的年均数据。本数据为项目提供了基础数据，便于分析中亚生态水文水资源的情况，为项目数据分析提供了数据支持。

2、关键词

主题关键词：地表水,流量
学科关键词：陆地表层
地点关键词：中亚
时间关键词：2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.0 | - |
| 西：46.0 | - | 东：87.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围2016-01-07 16:00:00+00:00--2017-01-07 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘铁. 中亚大湖区基础数据集-水文（2016）. 时空三极环境大数据平台, 2020.[LIU Tie. Basic data set of the Great Lakes region of Central Asia - Hydrology (2016). 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(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 刘铁
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所
电子邮件: liutie@ms.xjb.ac.cn