时空三极环境大数据平台

**葫芦沟小流域监测河流断面流量数据（2016年5-9月）**

英文标题：The river flow in Hulugou catchment catchment from May to Sep , 2016

1、摘要

一、数据描述：  
数据包含了2016年5月4日~2016年9月3日葫芦沟小流域二号集水区出口河水流量数据。  
二、采样地点：  
河水流量监测断面坐标位于二号集水区出口，红墙附近，坐标为99°52′58.40″E,38°14′36.85″N。

2、关键词

主题关键词：地表水,水文断面,流量  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河上游, 葫芦沟, 中科院寒旱所生态水文试验研究站  
时间关键词：2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.06MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.26 | - |
| 西：99.88 | - | 东：99.89 |
| - | 南：38.24 | - |

5、时间范围2016-05-11 08:00:00+00:00--2016-09-10 14:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

马瑞. 葫芦沟小流域监测河流断面流量数据（2016年5-9月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270562, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270562, 2017.[MA Rui . The river flow in Hulugou catchment catchment from May to Sep , 2016. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270562, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270562, 2017]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 马瑞  
单位: 中国地质大学(武汉)  
电子邮件: rma@cug.edu.cn