时空三极环境大数据平台

**葫芦沟小流域内泉流量监测数据（2014年7-9月）**

英文标题：The spring flow in Hulugou watershed form Jul to Sep , 2014

1、摘要

一、数据描述：  
数据包含了2014年7月10日~2014年9月10日葫芦沟小流域02号泉水和08号泉水泉流量数据，数据频率15天/次。  
二、采样地点：  
其中02号泉水点位于总流域出口东侧30m出，经纬度坐标38°16′11.44″N，99°52′50.9″E。08号泉水点位于东西支沟交汇出靠近东支沟一侧，经纬度坐标38°15'27.76"N，99°52'46.41"E。

2、关键词

主题关键词：地下水流量,泉水,地下水  
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：2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.272 | - |
| 西：99.87 | - | 东：99.883 |
| - | 南：38.25 | - |

5、时间范围2014-07-17 19:00:00+00:00--2014-09-17 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

马瑞. 葫芦沟小流域内泉流量监测数据（2014年7-9月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.011.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.011.2015.db, 2015.[MA Rui . The spring flow in Hulugou watershed form Jul to Sep , 2014. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.011.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.011.2015.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河上游山区融雪径流过程的同位素和水文化学示踪研究(91125009)

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