时空三极环境大数据平台

**葫芦沟小流域地下水水位监测数据（2014年7月-9月）**

英文标题：The groundwater depth in Hulugou watershed from Jul to Sep, 2014

1、摘要

一、数据描述：
数据包含了2014年7月24日~2014年9月11日葫芦沟小流域三角洲地区地下水水位埋深观测数据，监测频率为1h/次。
二、采样地点：
地下水水位观测点位于三角洲山前冲洪积扇顶部，坐标为99°52'45.38"E，38°15'21.27"N。

2、关键词

主题关键词：地下水位,地下水,地下水埋深
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河上游, 葫芦沟
时间关键词：2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.27 | - |
| 西：99.86 | - | 东：99.89 |
| - | 南：38.24 | - |

5、时间范围2014-08-03 21:00:00+00:00--2014-09-21 23:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

马瑞. 葫芦沟小流域地下水水位监测数据（2014年7月-9月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270525, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270525, 2016.[MA Rui . The groundwater depth in Hulugou watershed from Jul to Sep, 2014. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270525, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270525, 2016]

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