时空三极环境大数据平台

**葫芦沟小流域监测点河水温度（2014年7-9月）**

英文标题：The river water temperature in Hulugou watershed (July - September, 2014)

1、摘要

一、数据描述：
数据包含了2014年7月~2014年9月葫芦沟小流域二号集水区河流断面和东西支沟交汇处河流断面河水温度。
二、采样地点：
二号集水区河流断面坐标为99°52′58.40″E,38°14′36.85″N。
东西支沟交汇处河流断面坐标为99°52'45"E,38°15'26.60"N。

2、关键词

主题关键词：地表水,水文断面,水温
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：38.27 | - |
| 西：99.86 | - | 东：99.89 |
| - | 南：38.24 | - |

5、时间范围2014-08-01 18:00:00+00:00--2014-09-18 17:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

马瑞. 葫芦沟小流域监测点河水温度（2014年7-9月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.010.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.010.2015.db, 2015.[MA Rui . The river water temperature in Hulugou watershed (July - September, 2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.010.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.010.2015.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