时空三极环境大数据平台

**葫芦沟流域地下水位数据集（2013）**

英文标题：Ground water level dataset in Hulugou sub-basin of Heihe River Basin (2013)

1、摘要

1.数据概述：  
此数据集是祁连站2013年1月1日—2013年12月31日日尺度地下水位数据。一号井位于葫芦沟流域总控水文断面侧旁，井深：12.8m，孔径：12cm；二号井位于三角洲东侧，距河道约100m左右，井深：14.7m，孔径：12cm。  
2.数据内容：  
地下水井井内布设U20-HOBO水位传感器，主要用于监测葫芦沟小流域地下水水位变化情况，数据为日尺度数据。  
3.时空范围：  
一号井地理坐标：经度：经度：99°53′E；纬度：38°16′N；海拔：2974m（流域出口水文断面附近）。  
二号井地理坐标：经度：99°52′E；纬度：38°15′N；海拔：3204.1m（三角洲东支河流东侧）。

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：黑河流域, 黑河上游站（祁连站）, 葫芦沟流域  
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.3 | - |
| 西：99.9 | - | 东：99.9 |
| - | 南：38.3 | - |

5、时间范围2013-01-11 00:00:00+00:00--2014-01-10 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈仁升. 葫芦沟流域地下水位数据集（2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.300.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.300.2015.db, 2015.[CHEN Rensheng. Ground water level dataset in Hulugou sub-basin of Heihe River Basin (2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.300.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.300.2015.db, 2015]

文章的引用:

Chen, R.S., Song, Y.X., Kang, E.S., Han, C.T., Liu, J.F., Yang, Y., Qing, W.W., &Liu, Z.W. (2014). A Cryosphere-Hydrology Observation System in a Small Alpine Watershed in the Qilian Mountains of China and Its Meteorological Gradient. Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 46(2), 505-523.  
  
Han, C.T., Chen, R.S., Liu, Z.W., Yang, Y., Liu, J.F., Song, Y.X., Wang, L., Liu, G.H., Guo, S.H.,, & Wang, X.Q. (2018). Cryospheric Hydrometeorology Observation in the Hulu Catchment (CHOICE), Qilian Mountains, China. Vadose Zone Journal, 17(1), 1-18.

7、资助项目信息

黑河高寒灌丛生态水文效应研究  
黑河寒区水文过程小流域综合观测与模拟 

8、数据资源提供者

姓名: 陈仁升  
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件: crs2008@lzb.ac.cn