时空三极环境大数据平台

**葫芦沟流域10m气象梯度数据集（2013）**

英文标题：Dataset obtained from 4 levels on 10m meteorological tower in Hulugou sub-basin of alpine Heihe River (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日日尺度气象梯度数据(2011年9月底安装)。VG1000梯度观测系统通过对风速风向、空气温湿度和辐射等常规气象要素进行长期监测，结合高精度、高扫描频率的数据采集器进行数据存储和处理分析。
2.数据内容：
主要观测要素包括四层气温、湿度和二维超声风，雨雪量计，八层地温、土壤含水量等。
3.时空范围：
地理坐标：经度：经度：99°52′E；纬度：38°15′N；海拔：3232.3m

2、关键词

主题关键词：温度,土壤湿度,降水,水文
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 黑河上游, 葫芦沟流域
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.2MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

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

5、时间范围2013-01-12 00:00:00+00:00--2014-01-11 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈仁升. 葫芦沟流域10m气象梯度数据集（2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.306.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.306.2015.db, 2015.[CHEN Rensheng. Dataset obtained from 4 levels on 10m meteorological tower in Hulugou sub-basin of alpine Heihe River (2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.306.2015.db, CSTR:18406.11.heihe.306.2015.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