数字黑河

**黑河生态水文遥感试验：水文气象观测网数据集（7号点-平川桥径流观测数据-2013）**

英文标题：HiWATER: Dataset of hydrometeorological observation network (No.7 runoff observation system of Pingchuan bridge on the Heihe River, 2013)

1、摘要

该数据集包含了2012年6月17日至2013年12月31日的黑河中游径流加密观测中7号点的河流水位和流速观测数据。观测点位于甘肃省张掖市临泽县平川乡黑河桥，河床为砂砾石，断面不稳定。观测点的经纬度是N39°20'2.03"，E 100° 5'49.63"，海拔1375米，河道宽度130米。水位观测采用HOBO压力式水位计，采集频率30分钟。数据说明包括以下两部分：
水位的观测频率30分钟，单位（cm）；数据涵盖时间段2012年6月17日-2013年12月31日；流量观测，单位（m3）；按照不同水位监测流量，获取水位流量曲线，依托水位过程观测获得径流量变化过程。缺值数据统一采用字符串-6999表示。
水文气象网或站点信息请参考Li et al. (2013)，观测数据处理请参考He et al.(2016)。

2、关键词

主题关键词：地表水,水文断面,流量,径流
学科关键词：陆地表层
地点关键词：7号点平川桥, 黑河流域, 中游人工绿洲试验区
时间关键词：2013, 2012-06-17至2013-12-31

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：1.24MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.331667 | - |
| 西：100.097778 | - | 东：100.099722 |
| - | 南：39.328333 | - |

5、时间范围2012-06-25 08:00:00+00:00--2014-01-08 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

何晓波, 刘绍民, 李新, 徐自为. 黑河生态水文遥感试验：水文气象观测网数据集（7号点-平川桥径流观测数据-2013）DOI:10.3972/hiwater.216.2014.db, CSTR:18406.11.hiwater.216.2014.db, 2016.[LI Xin, LIU Shaomin, XU Ziwei, HE Xiaobo. HiWATER: Dataset of hydrometeorological observation network (No.7 runoff observation system of Pingchuan bridge on the Heihe River, 2013)DOI:10.3972/hiwater.216.2014.db, CSTR:18406.11.hiwater.216.2014.db, 2016]

文章的引用:

Li X, Cheng GD, Liu SM, Xiao Q, Ma MG, Jin R, Che T, Liu QH, Wang WZ, Qi Y, Wen JG, Li HY, Zhu GF, Guo JW, Ran YH, Wang SG, Zhu ZL, Zhou J, Hu XL, Xu ZW. Heihe Watershed Allied Telemetry Experimental Research (HiWATER): Scientific objectives and experimental design. Bulletin of the American Meteorological Society, 2013, 94(8): 1145-1160, 10.1175/BAMS-D-12-00154.1.

Liu, S.M., Li, X., Xu, Z.W., Che, T., Xiao, Q., Ma, M.G., Liu, Q.H., Jin, R., Guo, J.W., Wang, L.X., Wang, W.Z., Qi, Y., Li, H.Y., Xu, T.R., Ran, Y.H., Hu, X.L., Shi, S.J., Zhu, Z.L., Tan, J.L., Zhang, Y., & Ren, Z.G. (2018). The Heihe Integrated Observatory Network: A Basin-Scale Land Surface Processes Observatory in China. Vadose Zone Journal, 17(1), 180072. doi:10.2136/vzj2018.04.0072.

7、资助项目信息

黑河流域生态-水文过程综合遥感观测试验：水文气象要素与多尺度蒸散发观测(91125002)

8、数据资源提供者

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

姓名: 刘绍民
单位: 北京师范大学
电子邮件: smliu@bnu.edu.cn

姓名: 李新
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: xinli@itpcas.ac.cn

姓名: 徐自为
单位: 北京师范大学
电子邮件: xuzw@bnu.edu.cn