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-2015）**

英文标题：HiWATER: Dataset of hydrometeorological observation network (No.7 runoff observation system of Pingchuan bridge on the Heihe River, 2015)

1、摘要

该数据集包含了2015年1月1日至2016年3月11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。2014年底传感器出现异常，维修后3月25日调试正常。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N39.331667°，E 100.099722°，海拔1375米，河道宽度130米。2015年水位观测采用SR50超声波测距仪，采集频率30分钟。数据说明包括：
水位观测，观测频率30分钟，单位（cm）；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：2015-01-01至2016-03-11, 2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：1.22MB

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2015-01-09 08:00:00+00:00--2016-03-19 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

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-2015）DOI:10.3972/hiwater.335.2016.db, CSTR:18406.11.hiwater.335.2016.db, 2017.[LI Xin, LIU Shaomin, XU Ziwei. HiWATER: Dataset of hydrometeorological observation network (No.7 runoff observation system of Pingchuan bridge on the Heihe River, 2015)DOI:10.3972/hiwater.335.2016.db, CSTR:18406.11.hiwater.335.2016.db, 2017]

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

陆表遥感产品真实性检验中的关键理论与方法研究(41531174)

8、数据资源提供者

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