时空三极环境大数据平台

**黑河生态水文遥感试验：水文气象观测网数据集（农田站自动气象站-2015）**

英文标题：HiWATER: Dataset of hydrometeorological observation network (an automatic weather station of Sidaoqiao cropland station, 2015)

1、摘要

该数据集包含了2015年1月1日至2015年10月29日黑河水文气象观测网下游农田站气象要素观测系统数据。站点位于内蒙古额济纳旗达来呼布镇四道桥，下垫面是甜瓜农田。观测点的经纬度是101.1338E, 42.0048N，海拔875m。四分量辐射仪安装在6m处，朝向正南；两个红外温度计传感器安装在6m处，朝向正南，探头朝向是垂直向下；两个光合有效辐射仪安装在6m处，朝向正南，探头垂直向上和向下方向各一个；土壤温度探头埋设在地表0cm和地下2cm、4cm处，并距离气象塔2m的正南方；土壤水分传感器分别埋设在地下2cm、4cm处，在距离气象塔2m的正南方；土壤热流板（3块）依次埋设在地下6cm处，并距离气象塔2m的正南方。  
观测项目有：四分量辐射（DR、UR、DLR\_Cor、ULR\_Cor、Rn）(单位：瓦/平方米)、地表辐射温度（IRT\_1、IRT\_2）(单位：摄氏度)、土壤热通量（Gs\_1、Gs\_2、Gs\_3）(单位：瓦/平方米)、土壤温度（Ts\_0cm、Ts\_2cm、Ts\_4cm）(单位：摄氏度)、土壤水分（Ms\_2cm、Ms\_4cm）(单位：体积含水量，百分比)、向上和向下光合有效辐射（PAR\_up、PAR\_down）(单位：微摩尔/平方米秒)。  
观测数据的处理与质量控制：（1）确保每天144个数据（每10min），若出现数据的缺失，则由-6999标示；由于数据存储问题，2015.9.25-10.01间数据缺失；土壤热通量3和0cm土壤温度由于传感器问题，在6.14-6.22间数据缺失；0cm土壤温度由于传感器问题，在6.09-9.22间偶尔出现问题；土壤热通量2由于传感器问题，在10.17-10.29间数据缺失；（2）剔除有重复记录的时刻；（3）删除了明显超出物理意义或超出仪器量程的数据；（4）数据中以红字标示的部分为有疑问的数据；（5）日期和时间的格式统一，并且日期、时间在同一列。如，时间为：2015-9-10 10:30；（6）命名规则为：AWS+站点名称。  
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Liu et al. (2011)。

2、关键词

主题关键词：降水,气象要素  
学科关键词：大气  
地点关键词：黑河流域, 农田站, 下游天然绿洲试验区  
时间关键词：2015, 2015-01-01至2015-12-31

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：11.3MB

4.数据格式：文本

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0048 | - |
| 西：101.1338 | - | 东：101.1338 |
| - | 南：42.0048 | - |

5、时间范围2015-01-11 16:00:00+00:00--2016-01-10 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李新, 车涛, 徐自为, 任志国, 谭俊磊. 黑河生态水文遥感试验：水文气象观测网数据集（农田站自动气象站-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/hiwater.320.2016.db, CSTR:18406.11.hiwater.320.2016.db, 2016.[TAN Junlei, LI Xin, XU Ziwei, CHE Tao, REN Zhiguo. HiWATER: Dataset of hydrometeorological observation network (an automatic weather station of Sidaoqiao cropland station, 2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/hiwater.320.2016.db, CSTR:18406.11.hiwater.320.2016.db, 2016]

文章的引用:

Liu, S.M., Xu, Z.W., Wang, W.Z., Bai, J., Jia, Z., Zhu, M., & Wang, J.M. (2011). A comparison of eddy-covariance and large aperture scintillometer measurements with respect to the energy balance closure problem. Hydrology and Earth System Sciences, 15(4), 1291-1306.  
  
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

8、数据资源提供者

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: 车涛  
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件: chetao@lzb.ac.cn  
  
姓名: 徐自为  
单位: 北京师范大学  
电子邮件: xuzw@bnu.edu.cn  
  
姓名: 任志国  
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件:   
  
姓名: 谭俊磊  
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
电子邮件: tanjunlei@163.com