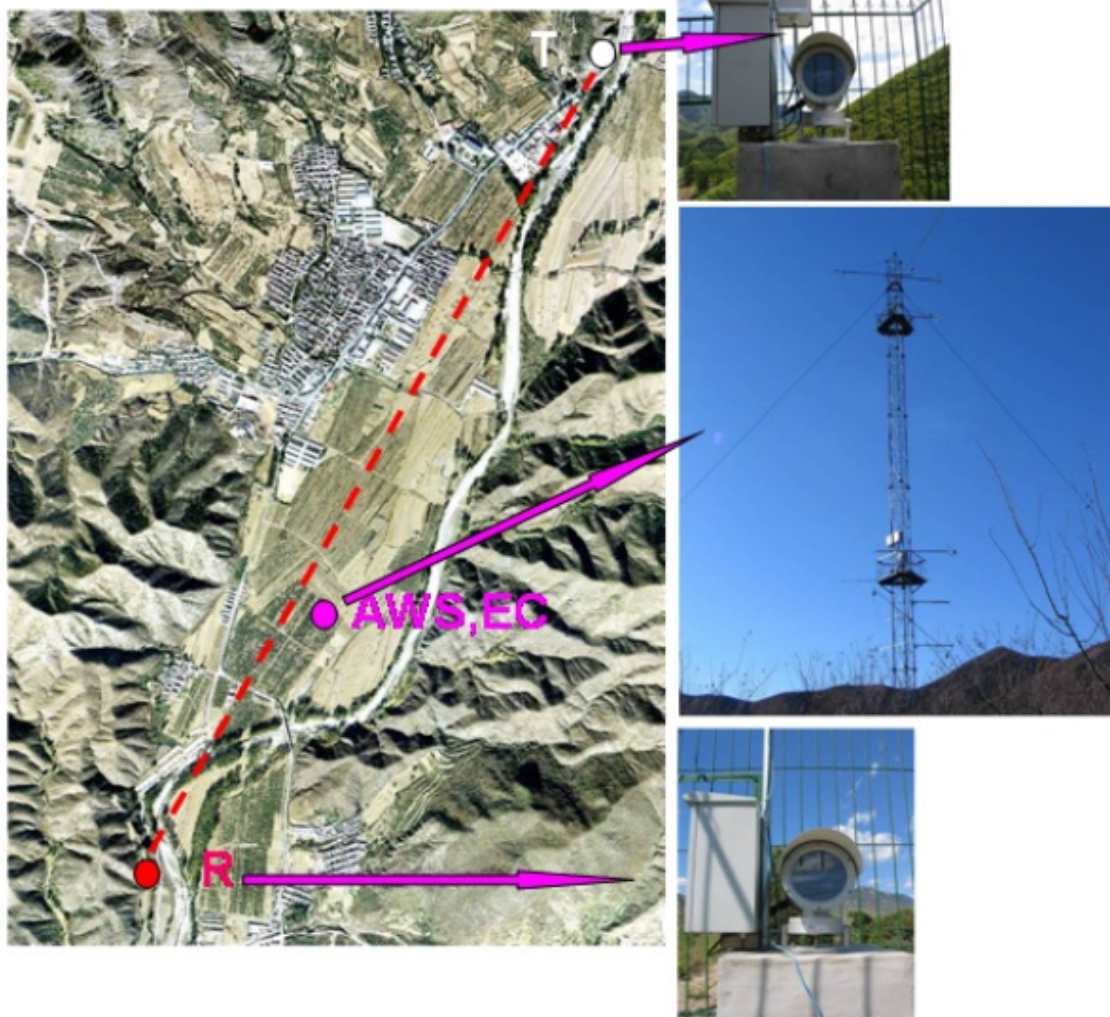




寒区旱区科学数据中心

海河流域多尺度地表通量与气象要素观测数据集：密云站-大孔径闪烁仪

UUID: af1f42cb-241f-40ed-b01c-fca049d26241



海河流域多尺度地表通量与气象要素观测数据集：密云站-大孔径闪烁仪

Multi-scale surface flux and meteorological elements observation dataset in the Hai River Basin (Miyun site-large aperture scintillometer)

摘要

该数据集包含了2008年1月1日至2010年12月29日的大孔径闪烁仪观测数据。站点位于北京市密云县新城子镇，下垫面是果园（李子树和苹果树）、玉米/裸地、城镇。观测点的经纬度是117.3233E, 40.6308N，海拔350m。

大孔径闪烁仪的采集频率为1Hz，有效高度为35.86m，光径长度是2420m，发射端经纬度是117.3319E, 40.6446N，接收端的经纬度是117.3174E, 40.6254N。大孔径闪烁仪发布的数据为经过处理与质量控制后的30min平均数据，其中感热通量主要是结合自动气象站数据，基于莫宁-奥布霍夫相似理论通过迭代计算得到，主要的质量控制步骤包括：（1）剔除Cn2达到饱和的数据；（2）剔除解调信号强度较弱的数据；（3）剔除降水时刻及其前后一小时的数据；（4）剔除稳定条件下的弱湍流的数据（ u^* 小于0.1m/s）。

大孔径闪烁仪发布的数据包括：日期/时间Date/Time，空气折射指数结构参数Cn2（m-2/3），感热通量H_LAS（W/m²）。

观测试验或站点信息请参考 Jia et al.(2012), 数据处理请参考Liu et al.(2013)。

关键词

主题：感热通量，大孔径闪烁仪，
位置：海河流域，北京市，密云，
时间：2008-2010，
学科：气象学，地理学，
地层：

数据分类

分类：气候气象大气

数据细节

投影：
数据大小(MB)：2.5
数据格式：EXCEL

缩略图和空间范围

N:40.6254

E:117.317

W:117.317

S:40.6254

时间范围

开始时间：2008-01-01
结束时间：2010-12-29

本数据引用方式

1. Liu SM, Xu ZW, Zhu ZL, Jia ZZ, Zhu MJ. Measurements of evapotranspiration from eddy-covariance systems and large aperture scintillometers in the Hai River Basin, China. *Journal of Hydrology*, 2013, 487, 24-38.
2. Jia ZZ, Liu SM, Xu ZW, Chen YJ, Zhu MJ. Validation of remotely sensed evapotranspiration over the Hai River Basin, China. *Journal of Geophysical Research*, 2012, 117, D13113, doi: 10.1029/2011JD017037.

建议参考文献

1. Xu T, Liu S, Xu L, Chen Y, Jia Z, Xu Z, Nielson J. Temporal Upscaling and Reconstruction of Thermal Remotely Sensed Instantaneous Evapotranspiration. *Remote Sensing*. 2015, 7(3):3400-3425. doi:10.3390/rs70303400
2. Liu SM, Lu L, Mao D, Jia L. Evaluating parameterizations of aerodynamic resistance to heat transfer using field measurements. *Hydrology and Earth System Sciences*, 2007, 11(2), 769-283.
3. Liu SM, Xu ZW, Wang WZ, Bai J, Jia Z, Zhu M, Wang JM. A comparison of eddy-covariance and large aperture scintillometer measurements with respect to the energy balance closure problem. *Hydrology and Earth System Sciences*, 2011, 15(4): 1291-1306. doi:10.5194/hess-15-1291-2011.
4. Lu L, Liu SM, Xu ZW, Yang K, Cai XH, Jia L, Wang JM. The characteristics and parameterization of aerodynamic roughness length over heterogeneous surfaces. *Advances in atmospheric sciences*, 2009, 26(1), 180-190.
5. 徐自为, 刘绍民, 宫丽娟, 王介民, 李小文. 涡动相关仪观测数据的处理与质量评价研究. *地球科学进展*, 2008, 23(4): 357-370.
6. 徐自为, 刘绍民, 徐同仁, 王介民. 涡动相关仪观测蒸散量的插补方法研究. *地球科学进展*, 2009, 29(4): 372-382.
7. 徐自为, 刘绍民, 徐同仁, 丁闯. 不同土壤热通量测算方法的比较及其对地表能量平衡闭合影响的研究. *地球科学进展*, 2013, 28(8):875-889.
8. 宫丽娟, 刘绍民, 双喜, 蔡旭晖, 徐自为. 涡动相关仪和大孔径闪烁仪观测通量的空间代表性研究. *高原气象*, 2009, 28(2):246-257.
9. 卢俐, 刘绍民, 徐自为, 等. 不同下垫面上大孔径闪烁仪观测数据的处理与分析. *应用气象学报*, 2009, 20(2):171-178.
10. 刘绍民, 李小文, 施生锦, 徐自为, 白洁, 丁晓萍, 贾贞贞, 朱明佳. 大尺度地表水热通量的观测、分析与应用. *地球科学进展*, 2010, 25(11): 1113-1127.
11. 白洁, 刘绍民, 丁晓萍, 卢俐. 大孔径闪烁仪观测数据的处理方法研究. *地球科学进展*, 2010, 25(11): 1148-1165.
12. 白洁, 刘绍民, 丁晓萍. 海河流域不同下垫面上大孔径闪烁仪观测显热通量的时空特征分析. *地球科学进展*, 2010, 25(11):1187-1198.
13. 卢俐, 刘绍民, 徐自为, 白洁, 王介民. 大孔径闪烁仪和涡动相关仪观测显热通量之间的尺度关系. *地球科学进展*, 2010, 25(11): 1273-1282.
14. 蔡旭晖, 朱明佳, 刘绍民, 等. 大孔径闪烁仪的通量印痕分析与应用. *地球科学进展*, 2010, 25(11): 1166-1174.
15. 郭伟, 刘寿东, 刘绍民, 徐自为. 大孔径闪烁仪观测中的相似理论适用性分析. *高原气象*, 2013, 32(4): 944-955.
16. 朱明佳, 刘绍民, 徐自为, 徐同仁. 农田下垫面观测通量的变化特征及其气候学足迹分析. *地球科学进展*, 2013, 28(12): 96-109.
17. 鞠英琴, 刘绍民, 卢俐, 等. 农田与草地下垫面上附加阻尼 k_B-1 变化特征的分析. *高原气象*, 2013
18. Xu TR, Liu SM, Liang SL, and Qin J. Improving predictions of water and heat fluxes by assimilating MODIS land surface temperature products into common land model, *Journal of Hydrometeorology*, 2011, 12(2):227-244.
19. Xu TR, Liu SM, Xu ZW, Liang SL, Xu L. A dual-pass data assimilation scheme for estimating surface fluxes with FY3A-VIRR land surface temperature. *Sci. China Earth Sci.*, 2015, 58(2), 211-230, doi: 10.1007/s11430-014-4964-7.
20. Liu SM, Hu G, Lu L, Mao DF. Estimation of regional evapotranspiration by TM/ET+ data over heterogeneous surfaces. *Photogrammetric engineering & Remote sensing*, 2007, 73(10), 1169-1178.

数据DOI

10.3972/haihe.003.2013.db

项目支持信息

1. 全球环境基金 (GEF) 海河流域水资源与水环境综合管理项目: 北京市SEBAL模型的地面验证与参数优化 (编

号:TF053183)

2. 全球环境基金 (GEF) 海河流域水资源与水环境综合管理项目: 遥感监测ET地面独立验证 (编号:TF053183)

3. 国家自然科学基金项目/国际(地区)合作与交流项目: 基于遥感和数据同化方法的海河流域水文通量预测研究--SP2: 不同尺度蒸散量和土壤水分的观测研究 (编号:30911130504)

4. 国家自然科学基金项目: 地表水热通量的时空尺度扩展研究 (编号:40971194)

使用声明

1. 用户在使用数据时需按要求对数据及文章进行引用, 并对数据来源进行声明。请用户将使用本数据正式发表的文章反馈给数据提供者 (smliu@bnu.edu.cn)。数据来源建议声明格式如下: 致谢:感谢北京师范大学刘绍民教授“海河流域观测试验”(http://westdc.westgis.ac.cn/haihe/)提供数据。The dataset are provided by the Haihe Experiments of Prof. Liu SM (http://westdc.westgis.ac.cn/haihe).

相关链接

1. ftp://ftp2.westgis.ac.cn/
2. http://westdc.westgis.ac.cn

相关联系人

1. 元数据作者

徐自为 单位: 北京师范大学地理学与遥感科学学院

地址: 中国 北京市 新街口外大街19号

邮编: 100875 电话: 010-58804381 邮件: xuzw@bnu.edu.cn

2. 数据服务联系人

寒区旱区科学数据中心 单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址: 兰州

邮编: 730000 电话: 0931-4967287 邮件: westdc@lzb.ac.cn

3. 数据调查与处理者

刘绍民 单位: 北京师范大学

地址: 中国 北京市 新街口外大街19号

邮编: 100875 电话: 010-58804381 邮件: smliu@bnu.edu.cn

4. 数据调查与处理者

徐自为 单位: 北京师范大学

地址: 中国 北京 新街口外大街19号

邮编: 100875 电话: 邮件: xuzw@bnu.edu.cn

5. 资源提供者

刘绍民 单位: 北京师范大学

地址: 中国 北京市 新街口外大街19号

邮编: 100875 电话: 010-58804381 邮件: smliu@bnu.edu.cn