时空三极环境大数据平台

**黑河生态水文遥感试验：黑河流域中游机场荒漠红外温度观测数据集**

英文标题：HiWATER: Dataset of infrared temperature in Zhanye Airport desert

1、摘要

机场荒漠红外温度系统架设目的在于为航空TASI、WiDAS和L波段飞行提供地面定标观测数据。
观测地点：
选择张掖机场旁的大面积、均质和平坦的荒漠作为观测点，植被为稀疏低矮的灌丛。该观测点坐标：38°46'41.30"N，100°41'48.10"E。
测量仪器：
观测探头为一个垂直对地的S1-111红外温度探头和一个正南天顶角35度对天观测的SI-111红外温度探头（2012年新购置仪器，其出厂时默认的地表发射率为1，试验期间未进行黑体定标），Campell CR1000数采自动记录，探头架高4米，仪器朝向正南。
测量时间：
仪器从2012年6月10日起开始正常观测，至今进行不间断地24小时观测，5秒钟记录一次数据，输出5秒钟和1分钟2组值。
数据内容：
地表温度（TarT\_Sur，未进行地表比辐射率、背景温度的校正）,对天空温度(TarT\_Atm,未进行天空背景比辐射率校正)。数据最终被存储为1天1个独立文本文件，数据命名方式：数据格式+观测点名称+数据采样时间+日期+时间.dat。详细的数据表头信息见数据内的数据表头说明。

2、关键词

主题关键词：地表辐射温度,地表过程
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 中游人工绿洲试验区, 机场
时间关键词：2012, 2012-09-27, 2012-06-10

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：50.0MB

4.数据格式：文本, \*.dat后缀

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.77813889 | - |
| 西：100.6966944 | - | 东：100.6966944 |
| - | 南：38.77813889 | - |

5、时间范围2018-11-26 18:49:44+00:00--2018-11-26 18:49:44+00:00

6、引用方式

数据的引用:

马明国. 黑河生态水文遥感试验：黑河流域中游机场荒漠红外温度观测数据集. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/hiwater.028.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.028.2013.db, 2017.[MA Mingguo. HiWATER: Dataset of infrared temperature in Zhanye Airport desert. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/hiwater.028.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.028.2013.db, 2017]

文章的引用:

Li, X., Liu, S.M., Xiao, Q., Ma, M.G., Jin, R., Che, T., Wang, W.Z., Hu, X.L., Xu, Z.W., Wen, J.G., Wang, L.X. (2017). A multiscale dataset for understanding complex eco-hydrological processes in a heterogeneous oasis system. Scientific Data, 4, 170083. doi:10.1038/sdata.2017.83.

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：定标与真实性检验

8、数据资源提供者

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