时空三极环境大数据平台

**祁连山综合观测网：兰州大学寒旱区科学观测网络CARN（西营河站涡动相关仪-2020）**

英文标题：Cold and Arid Research Network of Lanzhou university (eddy covariance system of Xiyinghe station, 2020)

1、摘要

该数据集包含了2020年01月01日至2020年12月31日的兰州大学兰州大学寒旱区科学观测网络西营河站涡动相关仪观测数据。站点位于青海海北门源县仙米乡讨拉村，下垫面是高寒草甸。观测点的经纬度是101.855E，37.561N，海拔3616m。涡动相关仪的架高4m，采样频率是10Hz，超声朝向是正北向，超声风速温度仪（CSAT3）与CO2/H2O分析仪（Li7500A）之间的距离是17cm。
涡动相关仪的原始观测数据为10Hz，发布的数据是采用Eddypro软件处理的30分钟数据，其处理的主要步骤包括：野点值剔除，延迟时间校正，坐标旋转（二次坐标旋转），频率响应修正，超声虚温修正和密度（WPL）修正等。同时对各通量值进行质量评价，主要是大气平稳性（Δst）和湍流相似性特征（ITC）的检验。对Eddypro软件输出的30min通量值也进行了筛选：（1）剔除仪器出错时的数据；（2）剔除10Hz原始数据中每30min内缺失率大于10%的数据。观测数据的平均周期为30分钟，一天48个数据，缺失数据标记为-6999。9.10-10.22日数据缺失。
发布的观测数据包括：日期/时间Date/Time，风向Wdir（°），水平风速Wnd（m/s），侧向风速标准差Std\_Uy（m/s），超声虚温Tv（℃），水汽密度H2O（g/m3），二氧化碳浓度CO2（mg/m3），摩擦速度Ustar（m/s），奥布霍夫长度L（m），感热通量Hs（W/m2），潜热通量LE（W/m2），二氧化碳通量Fc（mg/(m2s)），感热通量的质量标识QA\_Hs，潜热通量的质量标识QA\_LE，二氧化碳通量的质量标识QA\_Fc。感热、潜热、二氧化碳通量的质量标识分为九级（质量标识1-3数据质量好，4-6数据质量较好，7-8数据质量较差（较插补数据好）；9数据质量差）。数据时间的含义，如0:30代表0:00-0:30的平均；数据以\*.xls格式存储。

2、关键词

主题关键词：辐射,二氧化碳通量
学科关键词：大气
地点关键词：门源, 石羊河流域
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3.15MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.561 | - |
| 西：101.855 | - | 东：101.855 |
| - | 南：37.561 | - |

5、时间范围2019-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵长明, 张仁懿. 祁连山综合观测网：兰州大学寒旱区科学观测网络CARN（西营河站涡动相关仪-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271474, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271474, 2021.[ZHANG Renyi, ZHAO Changming. Cold and Arid Research Network of Lanzhou university (eddy covariance system of Xiyinghe station, 2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271474, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271474, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 赵长明
单位: 兰州大学
电子邮件: zhaochm@lzu.edu.cn

姓名: 张仁懿
单位: 兰州大学
电子邮件: zrenyi@lzu.edu.cn