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（临泽站气象要素梯度观测系统-2018）**

英文标题：Qilian Mountains integrated observatory network: cold and arid research network of Lanzhou university (an observation system of meteorological elements gradient of Linze station, 2018)

1、摘要

该数据集包含了2018年1月1日至2018年12月31日兰州大学兰州大学寒旱区科学观测网络临泽站气象要素梯度观测系统数据。站点位于甘肃张掖临泽新华镇古寨村，下垫面是农田。观测点的经纬度是100.062E，39.238N，海拔1402m。二维超声风速/风向传感器和空气温湿度传感器分别架设在4m、8m处，共2层，朝向正北；气压计安装在1m采集箱内；翻斗式雨量计安装在塔4m处；红外温度计安装在4m处，朝向正南，探头朝向垂直向下；土壤热通量板（自校正式）（2块）依次埋设在塔南侧植被下5cm和10cm处；土壤温/湿/电导率传感器和土壤水势传感器埋设在塔南侧植被下20cm和40cm处；光合有效辐射传感器、日照时数传感器以及四分量辐射仪安装在4m处，朝向正南。
观测项目有：风速（WS\_4m、WS\_8m）(单位：米/秒)、风向（WD\_4m、WD\_8m）(单位：度)、空气温湿度（Ta\_4m、Ta\_8m和RH\_4m、RH\_8m）(单位：摄氏度、百分比)、气压（Press）(单位：百帕)、降水量（Rain）(单位：毫米)、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）(单位：摄氏度)、土壤热通量（Gs\_5cm、Gs\_10cm）(单位：瓦/平方米)、土壤水分（Ms\_5cm、Ms\_10cm）(单位：百分比)、土壤温度（Ts\_5cm、Ts\_10cm）(单位：摄氏度) 、土壤水势（SWP\_5cm，SWP\_10cm）（单位：千帕）、土壤电导率（EC\_5cm、EC\_10cm）（单位：微西门子/厘米）、光合有效辐射（PAR）(单位：微摩尔/平方米秒)、日照时数（Sun\_time）（单位：小时）。
观测数据的处理与质量控制：（1）确保每天144个数据（每10min）；雨量筒程序错误，雨量数据无效；由于程序故障，空气湿度采集错误；（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：2018-6-10 10:30。

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠,植被
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2018年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：10.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.238 | - |
| 西：100.062 | - | 东：100.062 |
| - | 南：39.238 | - |

5、时间范围2018-01-06 00:00:00+00:00--2019-01-05 00:00:00+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（临泽站气象要素梯度观测系统-2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270166, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270166, 2019.[ZHANG Renyi, ZHAO Changming. Qilian Mountains integrated observatory network: cold and arid research network of Lanzhou university (an observation system of meteorological elements gradient of Linze station, 2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270166, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270166, 2019]

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