时空三极环境大数据平台

**孟加拉国达卡市气象站点监测数据（2016-2019）**

英文标题：Monitoring data of meteorological stations in Dhaka City, Bangladesh (2016-2019)

1、摘要

数据来源于美国国家环境信息中心（National Centers for Environmental Information, NCEI），该中心提供了全球范围内各站点自建站以来的气象记录，包括气温、风速、露点和降水等信息。达卡市附近有4个有记录的站点。先从NCEI下载了全球范围内站点监测数据，再根据经纬度筛选达卡市范围内的4个站点。该数据级记录了2016年1月1日-2019年12月31日的日气象站点监测数据。

2、关键词

主题关键词：大气遥感产品,大气遥感
学科关键词：大气,其他
地点关键词：泛第三极
时间关键词：2016-2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.5MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：24.04460907 | - |
| 西：89.48913574 | - | 东：90.74157715 |
| - | 南：22.96417236 | - |

5、时间范围2016-01-16 08:00:00+00:00--2020-01-15 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

葛咏, 杨飞. 孟加拉国达卡市气象站点监测数据（2016-2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270311, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270311, 2020.[GE Yong, YANG Fei. Monitoring data of meteorological stations in Dhaka City, Bangladesh (2016-2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270311, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270311, 2020]

文章的引用:

Huth, & Radan. (2002). Statistical downscaling of daily temperature in central europe. Journal of Climate, 15(13), 1731-1742.

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 葛咏
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: gey@lreis.ac.cn

姓名: 杨飞
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: yangfei@igsnrr.ac.cn