时空三极环境大数据平台

**孔雀河源气象观测数据（2012-2017）**

英文标题：Meteorological observation data of Kongque River Source (2012-2017)

1、摘要

该数据集包含孔雀河源观测点的气温、降水、相对湿度、风速、风向等日值。  
观测时间从2012年7月2日至2017年9月15日。利用自动气象站（Onset公司），每2小时记录一条数据。  
原始数据经过质量控制后形成连续时间序列。通过计算得到每日均值指标数据。满足国家气象局和世界气象组织（WMO）对气象观测原始数据的精度。质量控制包括剔除曳点数据和传感器出现故障造成的系统误差。  
数据以excel文件存储。

2、关键词

主题关键词：降水,温度,风,降水量,湿度/干燥度  
学科关键词：大气  
地点关键词：孔雀河源  
时间关键词：2014, 2015, 2012, 2017, 2013, 2016

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：None

3.文件大小：0.24MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2012-07-12 16:00:00+00:00--2017-09-25 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张寅生. 孔雀河源气象观测数据（2012-2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270005, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270005, 2018.[ZHANG Yinsheng. Meteorological observation data of Kongque River Source (2012-2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270005, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270005, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 张寅生  
单位: 中国科学院青藏高原研究所  
电子邮件: yszhang@itpcas.ac.cn