时空三极环境大数据平台

**黑河流域排露沟微气象数据（2011-2012年）**

英文标题：Micro meteorological data of drainage ditch in Heihe River Basin (2011-2012)

1、摘要

微气象场位于祁连山排露沟流域海拔2700m处草地。数据记录日期为2011年1月至2012年7月，时间间隔为半个小时，其中包括（1.5m湿度、3m温度、2.8m气压、1.3m雨量、2.2m风速、3.1m总辐射），单位分别为%、℃、Pa、m、m/s、W•M-2。

2、关键词

主题关键词：能见度
学科关键词：大气
地点关键词：黑河流域, 排露沟
时间关键词：2011-2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：2.05MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.556 | - |
| 西：100.286 | - | 东：100.308 |
| - | 南：38.529 | - |

5、时间范围2011-01-08 17:52:00+00:00--2012-08-07 17:52:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

何志斌. 黑河流域排露沟微气象数据（2011-2012年）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.230.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.230.2013.db, 2014.[HE Zhibin. Micro meteorological data of drainage ditch in Heihe River Basin (2011-2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.230.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.230.2013.db, 2014]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河上游山区典型小流域径流过程观测与模拟研究

8、数据资源提供者

姓名: 何志斌
单位: 中科院寒旱所
电子邮件: hzbmail@lzb.ac.cn