时空三极环境大数据平台

**黑河流域大冬树垭口观测站风吹雪数据（2014）**

英文标题：Wind snow data of dadongshuyakou observation station in Heihe River basin (2014)

1、摘要

该数据包括大冬树垭口观测站（东经100度14分28秒，北纬38度00分58秒）2013年12月17日至2014年7月9日期间风吹雪事件过程中收集的吹雪通量沿高度的分布。

2、关键词

主题关键词：积雪,积雪
学科关键词：冰冻圈
地点关键词：黑河流域, 大冬树山垭口
时间关键词：2014

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：1.5MB

4.数据格式：dat

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.0149 | - |
| 西：100.2426 | - | 东：100.2426 |
| - | 南：38.0149 | - |

5、时间范围2013-12-28 09:04:00+00:00--2015-07-20 09:04:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黄宁. 黑河流域大冬树垭口观测站风吹雪数据（2014）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Snow.tpdc.270846, CSTR:18406.11.Snow.tpdc.270846, 2016.[HUANG Ning. Wind snow data of dadongshuyakou observation station in Heihe River basin (2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Snow.tpdc.270846, CSTR:18406.11.Snow.tpdc.270846, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 黄宁
单位: 兰州大学
电子邮件: huangn@lzu.edu.cn