国家青藏高原科学数据中心

**度垭口观测站风吹雪数据（2014）**

英文标题：Drifting snow data of Yakou station (2014)

1、摘要

该数据包括垭口观测站（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：吹雪通量, 不同高度  
学科关键词：自然地理学, 应用气候学  
地点关键词：黑河流域, China, Mainland  
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2013-12-17 09:04:00+00:00--2015-07-09 09:04:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黄宁, 王正师. 度垭口观测站风吹雪数据（2014）. 国家青藏高原科学数据中心, 2015.[Drifting snow data of Yakou station (2014) Monitoring & Big Data Center for Three Poles, 2015]

文章的引用:

数据引用

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