时空三极环境大数据平台

**黑河排露沟流域2800m海拔青海云杉林内气象数据（2011-2013）**

英文标题：Weather data at 2800m above sea level in Qinhai spruce stand of Pailougou watershed

1、摘要

气象要素（meteorological element）表明一定地点和特定时刻天气状况的大气变量或现象的指标。我们利用森林自动气象站监测了排露沟流域2800m海拔气象要素数据。主要监测的气象要素有总辐射、净辐射、气温、相对湿度、风速、风向等指标，基本反应了青海云杉林内气象要素的变化状况。

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：2011-2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.16MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.558 | - |
| 西：100.286 | - | 东：100.307 |
| - | 南：38.529 | - |

5、时间范围2011-06-27 00:00:00+00:00--2013-11-12 01:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

常学向. 黑河排露沟流域2800m海拔青海云杉林内气象数据（2011-2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.009.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.009.2014.db, 2014.[CHANG Xuexiang. Weather data at 2800m above sea level in Qinhai spruce stand of Pailougou watershed. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.009.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.009.2014.db, 2014]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域上游青海云杉林蒸散特征及其耗水机制研究

8、数据资源提供者

姓名: 常学向
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: chxx@lzb.ac.cn