时空三极环境大数据平台

**黑河排露沟流域生长季节降水量数据集（2011-2013）**

英文标题：Precipitation during the growing season in Pailougou watershed (2011-2013)

1、摘要

降水量是气象监测的要素之一，是衡量一个地区降水多少的数据。在山区降水是植物生存唯一的水分来源。因此，对降水是森林水文小循环的主要环节。本数据仅提供的是排露沟流域生长季节的降水量。

2、关键词

主题关键词：降水,降水量
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：0.1MB

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2011-01-10 09:40:00+00:00--2013-12-09 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

常学向. 黑河排露沟流域生长季节降水量数据集（2011-2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270870, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270870, 2014.[CHANG Xuexiang. Precipitation during the growing season in Pailougou watershed (2011-2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270870, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270870, 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