时空三极环境大数据平台

**排露沟流域2012年蒸散发记录**

英文标题：Evapotranspiration data in Pailougou watershed

1、摘要

在祁连山排露沟流域2700m青海云杉林内以及林外阴坡草地分别布设了9个及6个蒸发桶。规格为口径20cm,高80cm。测量日期为2012年6月至2012年9月，每日测量，并记录每天降水量。单位为mm。

2、关键词

主题关键词：蒸散发,水文
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 排露沟
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.024MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.558 | - |
| 西：100.286 | - | 东：100.308 |
| - | 南：38.529 | - |

5、时间范围2018-11-21 10:48:50+00:00--2018-11-21 10:48:50+00:00

6、引用方式

数据的引用:

何志斌. 排露沟流域2012年蒸散发记录. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.227.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.227.2013.db, 2014.[HE Zhibin. Evapotranspiration data in Pailougou watershed. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.227.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.227.2013.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