时空三极环境大数据平台

**排露沟流域冠层截留数据（2012-2013）**

英文标题：The canopy interception in Pailougou watershed (2012-2013)

1、摘要

冠层截留场设置于祁连山排露沟流域2700m林内，共布设了60个降水截留桶，等间距放置于地面。截留桶规格为：底面半径为10cm,高为35cm。观测时间为2012年6到7月，2013年7月到9月，共记录17次降水事件（包括每次降水量）。单位为：mm。

2、关键词

主题关键词：降水,林冠截留,水文  
学科关键词：大气,陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 排露沟流域  
时间关键词：2012-2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.028MB

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2012-06-17 08:00:00+00:00--2013-10-16 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

何志斌. 排露沟流域冠层截留数据（2012-2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.233.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.233.2013.db, 2014.[HE Zhibin. The canopy interception in Pailougou watershed (2012-2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.233.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.233.2013.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(91025014)

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