时空三极环境大数据平台

**排露沟流域量水堰测流资料汇总（2011-2012）**

英文标题：Surface runoff data of Pailougou Watershed recorded by measuring weir

1、摘要

黑河上游排露沟流域出山口径流量记录，日期包括2011年1月至2012年9月，该数据量测装置是位于小流域出口处的量水堰，数据单位为m3/day。

2、关键词

主题关键词：地表水,径流  
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：2011-2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.036MB

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2011-01-07 11:41:00+00:00--2012-10-05 11:42:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

何志斌. 排露沟流域量水堰测流资料汇总（2011-2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.231.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.231.2013.db, 2014.[HE Zhibin. Surface runoff data of Pailougou Watershed recorded by measuring weir. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.231.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.231.2013.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