时空三极环境大数据平台

**黑河流域莺落峡及正义峡长时间序列逐旬径流数据（1994-2010）**

英文标题：Long-term runoff observation with ten-days interval of Yingluoxia and Zhengyixia gorges in Heihe River Basin (1994-2010)

1、摘要

本数据主要包含黑河流域莺落峡和正义峡两个站点的逐旬径流数据，其中莺落峡数据时间范围为1944-2010年，正义峡为1947-2010年。数据来源：黑河流域管理局。  
  
数据单位：亿立方米/10天. 数据格式：EXCEL  
数据表中“莺落峡2”和“莺落峡2（2）”是莺落峡十天径流量数据，与数据表”莺落峡“相同，莺落峡2（2）中包含图表。

2、关键词

主题关键词：地表水,流量,径流  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 莺落峡, 正义峡  
时间关键词：1944-2010

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：0.15MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0 | - |
| 西：98.0 | - | 东：101.0 |
| - | 南：38.0 | - |

5、时间范围1944-01-10 12:00:00+00:00--2011-01-08 12:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王忠静. 黑河流域莺落峡及正义峡长时间序列逐旬径流数据（1994-2010）. 时空三极环境大数据平台, 2015.[WANG Zhongjing. Long-term runoff observation with ten-days interval of Yingluoxia and Zhengyixia gorges in Heihe River Basin (1994-2010). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

水权框架下黑河流域治理的水文-生态-经济过程耦合与演化

8、数据资源提供者

姓名: 王忠静  
单位: 清华大学  
电子邮件: zj.wang@tsinghua.edu.cn