数字黑河

**黑河综合遥感联合试验：大野口流域水库断面水情统计数据集**

英文标题：WATER: Dataset of regimen change statistics at the hydrological section of the Dayekou watershed reservoir

1、摘要

本数据来自大野口水库手工报表，通过数字化，形成电子文档。数据时间段为2007年1月1日至2008年5月23日。2007年1月1日至4月11日、2007年10月21日至2008年4月11日为旬报表，2007年4月15日至2007年10月21日和2008年4月16日至5月23日进入汛期为逐日报表。报表包含的字段有：  
入库流量（m^3/s）、  
水位（m）、  
蓄水量（万m^3）、  
出库流量（m^3/s）、  
旬入库均值（m^3/s）、  
旬出库均值（m^3/s）、  
月入库均值（m^3/s）、  
月出库均值（m^3/s）。  
数据保留到两位小数。  
该数据是大野口流域水文模拟关键的水文观测资料。

2、关键词

主题关键词：地表水,水文断面,水库  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 大野口流域加密观测区, 森林水文试验区  
时间关键词：2007, 2007-1-1至2008-5-23, 2008

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.03MB

4.数据格式：

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.5765 | - |
| 西：100.2158 | - | 东：100.30698 |
| - | 南：38.4382 | - |

5、时间范围2007-01-08 08:00:00+00:00--2008-05-30 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河综合遥感联合试验：大野口流域水库断面水情统计数据集DOI:10.3972/water973.0243.db, CSTR:18406.11.water973.0243.db, 2013.[WATER: Dataset of regimen change statistics at the hydrological section of the Dayekou watershed reservoirDOI:10.3972/water973.0243.db, CSTR:18406.11.water973.0243.db, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域遥感－地面观测同步试验与综合模拟平台建设(KZCX2-XB2-09)  
陆表生态环境要素主被动遥感协同反演理论与方法(2007CB714400)

8、数据资源提供者