时空三极环境大数据平台

**黑河干流主要控制断面月均和年平均流量（2000-2011）**

英文标题：Monthly and annual average runoff of main stream in Heihe River (2000-2011)

1、摘要

2000-2011年黑河干流主要控制断面：莺落峡（东经100°11′，北纬38°49′）、正义峡（东经99°28′，北纬39°49′）、哨马营（东经99°59′，北纬40°25′）、狼心山东河和西河（东经100°20′，北纬41°02′）、东居延海（东经101°06′，北纬42°13′）的月平均流量。

2、关键词

主题关键词：地表水,水文断面,流量
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 哨马营, 莺落峡, 狼心山, 正义峡, 东居延海
时间关键词：2000-2011

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.16MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.7 | - |
| 西：102.1 | - | 东：96.7 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2000-01-12 03:41:00+00:00--2012-01-11 03:43:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河干流主要控制断面月均和年平均流量（2000-2011）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.1009.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.1009.2013.db, 2016.[Monthly and annual average runoff of main stream in Heihe River (2000-2011). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.1009.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.1009.2013.db, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者