时空三极环境大数据平台

**黑河流域各站点水文数据（1990-1995）**

英文标题：Hydrological datasets of the Heihe river basin (1990-1995)

1、摘要

基于“西部数据中心”整理出自1990—1995年以来3个野外观测（扎马什克、莺落峡、祁连）站的日流量。

2、关键词

主题关键词：水文  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：祁连, 莺落峡, 扎马什克  
时间关键词：1990—1995年

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：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.4 | - |
| 西：96.42 | - | 东：102.04 |
| - | 南：37.5 | - |

5、时间范围1990-01-07 16:00:00+00:00--1995-04-06 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张志强. 黑河流域各站点水文数据（1990-1995）. 时空三极环境大数据平台, 2015.[ZHANG Zhiqiang. Hydrological datasets of the Heihe river basin (1990-1995). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

流域文化变迁与生态演化相互作用对流域生态政策影响的机理研究——黑河与澳大利亚墨累-达令河流域对比研究

8、数据资源提供者

姓名: 张志强  
单位: 国家气象信息中心  
电子邮件: 无