时空三极环境大数据平台

**黑河干流中游地区地下水位监测数据（2005-2007）**

英文标题：The monitoring data of the groundwater level in the middle of Heihe River basin (2005-2007)

1、摘要

本数据集为2005-2007年黑河干流中游地区地下水位月监测值，包含了山丹桥、童家当铺、流泉、王其闸、大满、盈科干渠、新沟、石岗墩、下安、下秦、哈寨子、太平堡、杨家庄、张掖农场、廖家堡、杨家寨、火车站、三闸、瓦窑、谢家湾、下崖子、燎烟、沙井子、小河、甘泉、西关水文站3年的逐月平均水位。数据来源于水文年鉴，由于资料缺失，部分水文站平均水位数据缺失。

2、关键词

主题关键词：地下水位,地下水  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 黑河中游  
时间关键词：2005-2007

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：5.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2005-07-10 00:00:00+00:00--2008-07-08 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐宗学. 黑河干流中游地区地下水位监测数据（2005-2007）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.120.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.120.2014.db, 2016.[XU Zongxue. The monitoring data of the groundwater level in the middle of Heihe River basin (2005-2007). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.120.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.120.2014.db, 2016]

文章的引用:

胡立堂. (2014). 黑河干流中游地区地表水和地下水集成模拟与应用. 北京师范大学学报(自然科学版). 50(5) : 563-569.

7、资助项目信息

黑河流域中游地区生态-水文过程演变规律及其耦合机理研究

8、数据资源提供者

姓名: 徐宗学  
单位: 北京师范大学  
电子邮件: zxxu@bnu.edu.cn