时空三极环境大数据平台

**塔里木河流城迪那河、库车-渭干河、喀什噶尔河河流尾间地下水位监测数据**

英文标题：Monitoring data of groundwater level between the tail of chengdina River, Kuqa Weigan River and Kashgar River in Tarim River

1、摘要

1、数据内容为塔里木河流城迪那河、库车-渭干河、喀什噶尔河河流尾间实测地下水水位月数据，要求是30眼井水位数据，但本数据井数达到44眼水位数据；2、通过HOBO解译为CSV，通过MATLAB寻找单位为时缺值，再经过Excel筛选，提取，计算，即：经过原始数据解译，通过时、日数据，计算得出月数据；3、数据为实测数据，保留2位小数，单位为米，数据准确；4、数据可应用于科学研究及为地方健康发展地下水水位数据。

2、关键词

主题关键词：区划,地下水位,水微量元素,可再生资源,水气矿产,生态区划,矿产资源,水资源利用,地下水,水电,流域分区,地下水（潜水）,水资源,水文,水质/水化学,生态地理分区
学科关键词：陆地表层,人地关系
地点关键词：地下水
时间关键词：月

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：41.57 | - |
| 西：79.45 | - | 东：84.27 |
| - | 南：39.65 | - |

5、时间范围2019-02-10 08:00:00+00:00--2020-06-10 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈亚宁, 郝兴明. 塔里木河流城迪那河、库车-渭干河、喀什噶尔河河流尾间地下水位监测数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270304, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270304, 2020.[HAO Xingming, CHEN Yaning. Monitoring data of groundwater level between the tail of chengdina River, Kuqa Weigan River and Kashgar River in Tarim River. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270304, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270304, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 陈亚宁
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所
电子邮件: chenyn@ms.xjb.ac.cn

姓名: 郝兴明
单位:
电子邮件: haoxm@ms.xjb.ac.cn