时空三极环境大数据平台

**黑河下游（额济纳旗）地下水位数据集**

英文标题：Groundwater level data in Ejina of the lower reachers of Heihe River

1、摘要

2010年10月起，在黑河下游额济纳绿洲乌兰图格附近，沿垂直河道方向距离河岸50m,300m,2200m,2700m,3200m,3700m,4300m处布设地下水埋深观测井，采用HOBO自动水位计进行动态测量，测量指标为地下水位（埋深），数据时间尺度为月尺度。

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：额济纳旗, 黑河下游
时间关键词：2010.10-2012.06

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.1155 | - |
| 西：100.9887 | - | 东：101.0497 |
| - | 南：42.1005 | - |

5、时间范围2010-10-09 08:00:00+00:00--2012-07-08 19:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈亚宁. 黑河下游（额济纳旗）地下水位数据集. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270970, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270970, 2013.[CHEN Yaning. Groundwater level data in Ejina of the lower reachers of Heihe River. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270970, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270970, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

荒漠河岸植被水分利用策略及其对干旱胁迫的适应机制

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