时空三极环境大数据平台

**黑河流域中下游补充水位（Diver）数据集（2013-2015）**

英文标题：Groundwater level dataset in the middle and lower of Heihe River Basin (2013-2015)

1、摘要

通过e-SENSE/Diver水文监测设备及动态远程监测系统，获取黑河流域关键站点2013至2015年3年非冰冻期的水文监测数据，主要包括3个地下水（祁连站、临泽站、额济纳站）及6个河道地表水（莺落峡站、高崖站、正义峡站、哨马营站、狼心山站、居延海）的温度及水位数据，时间分辨率为1h。

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, 黑河中下游
时间关键词：2013-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：10.0MB

4.数据格式：excel

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.0 | - |
| 西：96.0 | - | 东：103.0 |
| - | 南：38.0 | - |

5、时间范围2013-11-05 03:24:00+00:00--2016-05-06 03:25:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

郑春苗. 黑河流域中下游补充水位（Diver）数据集（2013-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270841, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270841, 2017.[ZHENG Chunmiao. Groundwater level dataset in the middle and lower of Heihe River Basin (2013-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270841, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270841, 2017]

文章的引用:

Tian, Y., Zheng, Y., Zheng, C., et al (2015). Exploring scale‐dependent ecohydrological responses in a large endorheic river basin through integrated surface water‐groundwater modeling. Water Resources Research, 51(6): 4065-4085.

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 郑春苗
单位: 北京大学
电子邮件: czheng@pku.edu.cn