时空三极环境大数据平台

**黑河中游地下水模拟数据 (2003-2012年)**

英文标题：Groundwater simulation data in the middle reaches of Heihe (2003-2012)

1、摘要

数据来源：清华大学黑河地下水模型模拟结果；
内容概述：2003-2012年观测井模拟水位：其中字母表示观测井所在地区（L-临泽、Z-张掖、G-高台、J-金塔、E-额济纳）、数字表示观测井的编号
时间范围：2003-2012月数据

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
时间关键词：2003-2012

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：94.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0 | - |
| 西：98.0 | - | 东：101.0 |
| - | 南：38.0 | - |

5、时间范围2010-01-10 11:00:00+00:00--2015-01-10 03:28:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王忠静. 黑河中游地下水模拟数据 (2003-2012年). 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270842, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270842, 2016.[WANG Zhongjing. Groundwater simulation data in the middle reaches of Heihe (2003-2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270842, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270842, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 王忠静
单位: 清华大学
电子邮件: zj.wang@tsinghua.edu.cn