时空三极环境大数据平台

**黑河干流中游地区潜水位等值线图（2005-2007）**

英文标题：The contour map of the water table in the middle region in Heihe basin (2005-2007)

1、摘要

数据集为黑河干流中游地区潜水位等值线图，包含了2005年、2006年、2007年三年的黑河干流中游地区的潜水位概况，利用arcgis制作而成，为矢量图。包含等水位线的长度、高程及其厚度等属性。其范围为：
左：604028.6599 右：645635.1531
上：4333504.1090 下：4296403.637

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：250000

2.投影：4326

3.文件大小：0.158MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.0 | - |
| 西：96.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：37.0 | - |

5、时间范围2005-01-14 00:47:00+00:00--2008-01-13 07:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐宗学. 黑河干流中游地区潜水位等值线图（2005-2007）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.1010.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.1010.2013.db, 2016.[XU Zongxue. The contour map of the water table in the middle region in Heihe basin (2005-2007). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.1010.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.1010.2013.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

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