时空三极环境大数据平台

**黑河流域灌区与干支渠分布图**

英文标题：The irrigating area and the distribution of the main canal and lateral canal in Heihe River Basin

1、摘要

黑河流域灌区及干支渠分布图包括了黑河流域的主要灌区及所有干渠、支渠的分布。灌区主要有罗城灌区、友联灌区、六坝灌区、平川灌区、蓼泉灌区、梨园河灌区、鸭暖灌区、板桥灌区、沙河灌区、西浚灌区、盈科灌区、大满灌区、马营河灌区、上三灌区、新坝灌区、红崖子灌区，这16个灌区。干支渠分布图包含了这16个灌区的所有干渠和支渠。

2、关键词

主题关键词：地表水
学科关键词：陆地表层,其他
地点关键词：黑河流域, 黑河中游
时间关键词：

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：5.0MB

4.数据格式：jpg

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2005-01-11 20:13:00+00:00--2008-01-10 20:13:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐宗学, 胡立堂. 黑河流域灌区与干支渠分布图. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270814, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270814, 2016.[XU Zongxue, HU Litang. The irrigating area and the distribution of the main canal and lateral canal in Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270814, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270814, 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.

胡立堂，王忠静，田伟. (2013). 干旱内陆河区地表水和地下水集成模型与应用研究[M]. 北京：中国水利水电出版社.

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

姓名: 胡立堂
单位: 北京师范大学水科学研究院
电子邮件: litanghu@bnu.edu.cn