时空三极环境大数据平台

**张掖地区引水口门改造方案各渠道引水设计流量（2003）**

英文标题：The retrofit scheme of the irrigating gates and the design flow of each channel (2003)

1、摘要

该数据包含2003年黑河中游河段口门合并改造工程总体平面布置图，详细描述了黑河中游河段各引水口的引水流量、灌溉面积等数据。附有引水口门现状情况统计表（列出所有引水口门的引水形式、岸别、灌区名称、灌区名称、引水流量），中游改建引水口门相对距离统计表（包含各改建引水口门相对正义峡距离、岸别以及与上一口门的距离），和引水口门合并改造总体布局方案（包括合并口门的引水型式、岸别、灌区名称、灌区面积以及引水流量）  
没有矢量格式的数据，我们只收集到JPG格式的，配有一个引水渠道表。

2、关键词

主题关键词：引水口,引水流量,灌溉面积,水资源,水利工程  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：黑河流域, 黑河中游, 张掖地区  
时间关键词：

3、数据细节

1.比例尺：100000

2.投影：4326

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.77 | - |
| 西：100.05 | - | 东：100.92 |
| - | 南：37.99 | - |

5、时间范围2018-11-23 10:49:54+00:00--2018-11-23 10:49:54+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐宗学. 张掖地区引水口门改造方案各渠道引水设计流量（2003）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.1011.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.1011.2013.db, 2015.[XU Zongxue. The retrofit scheme of the irrigating gates and the design flow of each channel (2003). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.1011.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.1011.2013.db, 2015]

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