时空三极环境大数据平台

**黑河综合遥感联合试验：张掖市水务局年报（2008-2009）**

英文标题：WATER: Annual report of the Zhangye water conservancy bureau (2008-2009)

1、摘要

本数据由张掖市水务局提供，主要是对张掖市灌区和水利管理的统计年报。包含以下内容：
（1）水利管理机构人员情况统计表；
（2）灌溉统计表；
（3）工程完好率统计表；
（4）工程管理统计表；
（5）灌区管理技术经济指标统计表；
（6）全省水利管理任务指标完成情况统计表；
（7）全省水利管理计划指标统计表。
数据年度为2008年和2009年。
该数据提供灌区年度的基本信息，可以为中游水资源分析提供参考。

2、关键词

主题关键词：水资源
学科关键词：人地关系,海洋
地点关键词：黑河流域, 观象台加密观测区, 花寨子荒漠加密观测区, 大野口流域加密观测区, 中游干旱区水文试验区, 盈科绿洲加密观测区, 张掖市加密观测区, 临泽站加密观测区, 临泽草地加密观测区
时间关键词：2007, 2008

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.34MB

4.数据格式：

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.57 | - |
| 西：97.2 | - | 东：102.12 |
| - | 南：37.28 | - |

5、时间范围2007-01-20 08:00:00+00:00--2009-01-19 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张掖市水务局. 黑河综合遥感联合试验：张掖市水务局年报（2008-2009）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/water973.0242.db, CSTR:18406.11.water973.0242.db, 2010.[Zhangye Water Conservancy Bureau. WATER: Annual report of the Zhangye water conservancy bureau (2008-2009). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/water973.0242.db, CSTR:18406.11.water973.0242.db, 2010]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域遥感－地面观测同步试验与综合模拟平台建设
陆表生态环境要素主被动遥感协同反演理论与方法

8、数据资源提供者

姓名: 张掖市水务局
单位: 张掖市水务局
电子邮件: NONE