时空三极环境大数据平台

**甘肃省水资源公报(2000-2011)**

英文标题：Gansu water resources bulletin (2000-2011)

1、摘要

《水资源公报》是反映水资源情势的综合性年报，是水资源统一规划、管理和保护的基础性工作，是编制国民经济和社会发展规划的重要依据，也是水行政主管部门的一项重要职责。《水资源公报》内容包括降水量、地表水资源量、地下水资源量、水资源总量、蓄水动态、社会经济指标、供水量、用水量、耗水量、用水指标、水污染概况及重要水事等，分别按行政分区和流域分区提供数据和信息。数据集包含2000-2011年甘肃省水资源公报各种统计数据。

2、关键词

主题关键词：水资源规划,水资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：甘肃
时间关键词：2000-2011

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：2.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.0 | - |
| 西：96.5 | - | 东：102.5 |
| - | 南：37.5 | - |

5、时间范围2000-01-15 05:00:00+00:00--2012-01-13 22:45:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邓祥征. 甘肃省水资源公报(2000-2011). 时空三极环境大数据平台, 2016.[DENG XiangZheng. Gansu water resources bulletin (2000-2011). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2016]

文章的引用:

Deng, X.Z., and Zhao, C.H. (2015). Identification of Water Scarcity and Providing Solutions for Adapting to Climate Changes in the Heihe River Basin of China. Adv. Meteorol. 2015, 1–13.

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 邓祥征
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: dengxz.ccap@igsnrr.ac.cn