时空三极环境大数据平台

**黑河流域社会经济发展的产业结构变化及其用水演变趋势数据**

英文标题：Data of industrial structure change and water use evolution trend of social and economic development in Heihe River Basin

1、摘要

黑河流域社会经济发展的产业结构变化及其用水演变趋势数据

2、关键词

主题关键词：地表水,水资源
学科关键词：陆地表层,人地关系
地点关键词：黑河流域
时间关键词：

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.012MB

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2012-01-11 05:00:00+00:00--2013-01-09 22:45:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邓祥征. 黑河流域社会经济发展的产业结构变化及其用水演变趋势数据. 时空三极环境大数据平台, 2016.[DENG XiangZheng. Data of industrial structure change and water use evolution trend of social and economic development in Heihe River Basin. 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