时空三极环境大数据平台

**黑河流域产业转型方案用水效率影响数据**

英文标题：Water use efficiency impact data of industrial transformation scheme in Heihe River Basin

1、摘要

产业转型指一个国家或地区的国民经济主要构成中，产业结构、产业规模、产业组织、产业技术装备等发生显著变动的状态或过程。从这一角度说，产业转型是一个综合性的过程，包括了产业在结构、组织和技术等多方面的转型。另一种解释是指一个行业内，资源存量在产业间的再配置,也就是将资本、劳动力等生产要素从衰退产业向新兴产业转移的过程
数据包括水资源产业结构调整的行业产出影响数据（第一产业技术、第二产业技术、第三产业技术）

2、关键词

主题关键词：水资源
学科关键词：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：0.01MB

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2012-01-15 21:00:00+00:00--2013-01-14 14:45:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邓祥征. 黑河流域产业转型方案用水效率影响数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270849, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270849, 2016.[DENG XiangZheng. Water use efficiency impact data of industrial transformation scheme in Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270849, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270849, 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