时空三极环境大数据平台

**黑河中游甘临高区域42部门价值型投入产出表（2012）**

英文标题：Table of value input-output of 42 departments in Gansu Lingao region in the middle reaches of Heihe River (2012)

1、摘要

1.数据概述
以黑河流域中游张掖市的甘州区、临泽县、高台县为研究区域，于2013年5月-11月对研究区内的农业、工业、服务业企业、个人开展投入产出调查，依据调查资料，采用调查法编制成该区域2012年42部门投入产出表。
2.数据内容
数据主要反映甘临高区域2012年各国民经济行业在生产、流通、消费过程中的投入产出情况。

2、关键词

主题关键词：第三产业,社会经济,产业结构
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域, 黑河中游
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.22 | - |
| 西：99.5 | - | 东：100.27 |
| - | 南：38.56 | - |

5、时间范围2012-01-13 00:00:00+00:00--2013-01-12 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐中民, 宋晓谕. 黑河中游甘临高区域42部门价值型投入产出表（2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271244, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271244, 2016.[XU Zhongmin, SONG Xiaoyu. Table of value input-output of 42 departments in Gansu Lingao region in the middle reaches of Heihe River (2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271244, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271244, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域中游水-生态-经济模型综合研究

8、数据资源提供者

姓名: 徐中民
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: xzmin@lzb.ac.cn

姓名: 宋晓谕
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: song9901@163.com