时空三极环境大数据平台

**黑河流域社会经济发展情景分析数据（2020 & 2030）**

英文标题：Scenario analysis of social and economic development over Heihe River Basin (2020 & 2030)

1、摘要

数据分析方法：宏观经济发展预测
空间范围：肃南县、甘州区、民乐县、临泽县、高台县、山丹县、金塔县、额济纳、肃州区、嘉峪关
时间范围：2020年，2030年

数据：GDP（百万元），GDP增长率，一产（百万元），一产增长率，二产（百万元），二产增长率，三产（百万元），三产增长率，一产比率
二产比率，三产比率

2、关键词

主题关键词：GDP增速,社会经济,社会经济
学科关键词：人地关系
地点关键词：肃南县、甘州区、民乐县、临泽县、高台县、山丹县、金塔县、额济纳、肃州区、嘉峪关
时间关键词：2020, 2030

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：12.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0 | - |
| 西：98.0 | - | 东：101.0 |
| - | 南：38.0 | - |

5、时间范围2020-07-06 16:00:00+00:00--2030-07-07 20:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王忠静. 黑河流域社会经济发展情景分析数据（2020 & 2030）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270840, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270840, 2016.[WANG Zhongjing. Scenario analysis of social and economic development over Heihe River Basin (2020 & 2030). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270840, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270840, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 王忠静
单位: 清华大学
电子邮件: zj.wang@tsinghua.edu.cn