时空三极环境大数据平台

**黑河流域中下游需水量预测数据**

英文标题：Forecast data of water demand in the middle and lower reaches of Heihe River Basin

1、摘要

黑河中、下游需水量（主要包括现状年、2020年、2030年黑河中游的生活、牲畜、工业、农业、三产、人工林草生态需水量；现状年、2020年、2030年黑河中游额济纳旗的生活、工业、三产、生态需水）

2、关键词

主题关键词：水资源规划,水资源,用水
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域中游, 黑河流域下游, 额济纳旗
时间关键词：2020, 2030, 现状年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.0 | - |
| 西：99.0 | - | 东：102.0 |
| - | 南：39.0 | - |

5、时间范围2014-07-10 02:11:00+00:00--2031-07-09 02:11:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

蒋晓辉. 黑河流域中下游需水量预测数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270572, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270572, 2016.[JIANG Xiaohui. Forecast data of water demand in the middle and lower reaches of Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270572, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270572, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 蒋晓辉
单位: 黄河水利委员会黄河水利科学研究院
电子邮件: jxh3412@163.com