时空三极环境大数据平台

**黑河流域蒸散发遥感估算数据（2000-2014）**

英文标题：Estimated evapotranspiration data of the Heihe River Basin by remote sensing (2000-2014)

1、摘要

影像：MODIS影像  
制备方法：清华ReDRAW遥感蒸散发模型计算  
空间范围：黑河全流域  
时间范围：2001-2014年月数据

2、关键词

主题关键词：MODIS,大气遥感  
学科关键词：大气  
地点关键词：黑河流域  
时间关键词：2014, 2000, 2000-2014

3、数据细节

1.比例尺：1

2.投影：4326

3.文件大小：5.0MB

4.数据格式：tif

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.0 | - |
| 西：101.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：37.0 | - |

5、时间范围2000-01-10 04:04:00+00:00--2015-01-08 21:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王忠静, 郑航. 黑河流域蒸散发遥感估算数据（2000-2014）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.100.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.100.2014.db, 2017.[ZHENG Hang, WANG Zhongjing. Estimated evapotranspiration data of the Heihe River Basin by remote sensing (2000-2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.100.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.100.2014.db, 2017]

文章的引用:

冯景泽, 王忠静. 常用遥感蒸散发模型干湿限的新定义及数值模拟[J]. 清华大学学报 （自然科 学版） , 2013,53(1):29-35

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  
  
姓名: 郑航  
单位: 清华大学  
电子邮件: zhenghang@tsinghua.edu.cn