时空三极环境大数据平台

**黑河流域生态过程模型验证数据集（2018）**

英文标题：Validation dataset of ecological model in the Heihe River Basin (2018)

1、摘要

本数据集是根据TESim生态过程模型的输出结果进行收集的，包括生物量、植物N和P含量、蒸散发、NPP等模型通常输出的结果。这个结果有些是通过野外实测获得，有些是通过野外采集样品进行实验室分析获得，有些是通过文献获得。

2、关键词

主题关键词：净初级生产力,社会经济
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：3.17MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.7 | - |
| 西：96.7 | - | 东：102.0 |
| - | 南：37.68 | - |

5、时间范围2018-11-23 18:49:01+00:00--2018-11-23 18:49:01+00:00

6、引用方式

数据的引用:

彭红春. 黑河流域生态过程模型验证数据集（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.035.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.035.2014.db, 2014.[PENG Hongchun. Validation dataset of ecological model in the Heihe River Basin (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.035.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.035.2014.db, 2014]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域陆地生态系统生产力模拟

8、数据资源提供者

姓名: 彭红春
单位: 淮海工学院
电子邮件: penghc@lzb.ac.cn