时空三极环境大数据平台

**祁连山区域基于 Landsat 反射率数据的月度30m×30m 地表净初生产力数据（2019）**

英文标题：Landsat-based continuous monthly 30m×30m Land Surface NPP dataset in Qilian mountainous area (2019)

1、摘要

本数据集包括祁连山区域2019年月度合成30m×30m地表NPP产品。采用最大值合成 (Max value composition, MVC) 方法，利用Landsat8和sentinel 2红光和近红外两个通道的反射率数据，实现对地表月度NDVI产品的合成，进而计算NPP。数据通过Google Earth Engine云平台对反射率进行月度合成，通过模型计算指数，对于缺失像素进行插补，质量较好，可用于环境变化监测等领域。

2、关键词

主题关键词：总初级生产力,陆地表层遥感  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：祁连山  
时间关键词：2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：51200.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：107.0 |
| - | 南：34.0 | - |

5、时间范围2019-01-11 08:00:00+00:00--2020-01-10 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴金华, 仲波, 吴俊君. 祁连山区域基于 Landsat 反射率数据的月度30m×30m 地表净初生产力数据（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270720, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270720, 2020.[ZHONG Bo, WU Jinhua, WU Junjun. Landsat-based continuous monthly 30m×30m Land Surface NPP dataset in Qilian mountainous area (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270720, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270720, 2020]

文章的引用:

高 帅，柳钦火\* ，康 峻，赵 静，李 静，仲 波，吴善龙，彭菁菁。中国-东盟 1 km 分辨率植被净初级生产力数据集（2013）[J].全球变化数据学报(中英文),2017,1(3):303-308.

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 吴金华  
单位: 中国科学院遥感与数字地球研究所  
电子邮件: 1021368903@qq.com  
  
姓名: 仲波  
单位: 中国科学院空天信息创新研究院遥感科学国家重点实验室  
电子邮件: zhongbo@radi.ac.cn  
  
姓名: 吴俊君  
单位: 中国科学院空天信息创新研究院  
电子邮件: wujj@radi.ac.cn