时空三极环境大数据平台

**祁连山区域基于 Landsat 反射率的月度30m净初生产力数据（V1.0，2020）**

英文标题：Landsat-based continuous monthly 30m NPP Dataset in Qilian mountain area in 2020 (V1.0)

1、摘要

本数据集包括祁连山区域2020年1月-12月月度最大值合成的30m空间分辨率地表植被净初生产力产品。利用 Landsat8 OLI 和sentinel 2多光谱遥感影像的红光和近红外两个通道的反射率数据，计算NDVI实现对地表月度NDVI产品的合成，进而利用经验模型计算NPP。最后，采用最大值合成 (Max value composition, MVC) 方法对月度植被净初生产力求取最大值输出月度NPP产品。

2、关键词

主题关键词：银河系,植被
学科关键词：陆地表层,日地空间物理与天文
地点关键词：祁连山地区
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：25190.0MB

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2019-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴俊君, 仲波. 祁连山区域基于 Landsat 反射率的月度30m净初生产力数据（V1.0，2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271550, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271550, 2021.[ZHONG Bo, WU Junjun. Landsat-based continuous monthly 30m NPP Dataset in Qilian mountain area in 2020 (V1.0). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271550, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271550, 2021]

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

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