时空三极环境大数据平台

**青藏高原区域基于多源遥感数据5日合成的耦合地形效应的逐日BRDF核系数数据集（2016）**

英文标题：The Daily kernel-driven BRDF model coefficients retrieved from 5-days-composited multi-sensory data coupling topograpic effects over the Tibet Plateau (2016)

1、摘要

本数据集为青藏高原区域2016年日分辨率0.02° x0.02° BRDF 核驱动模型核系数数据集。采用耦合地形因子的多源遥感数据协同反演的BRDF\反照率模型，并引入先验知识进行质量控制，联合极轨卫星数据MODIS反射率和静止卫星葵花8-AHI地表反射率数据反演时空连续的日分辨率的高精度BRDF。MODIS地表反射率数据及AHI天顶反射率数据集为官方网站下载，经过配准、大气校正等处理，以5天为周期合成日分辨率BRDF。相较于同类产品,，该BRDF合成周期最短，且考虑了地形效应，对快速变化地表特征的捕捉更具有优势，且时空连续性更好。可有效支撑j反射率角度效应订正、或用于与BRDF相关地表参数的高精度估算。

2、关键词

主题关键词：BRDF参数,陆地表层遥感
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原
时间关键词：日

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：78.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：80.0 | - | 东：105.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2015-12-31 16:00:00+00:00--2016-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

闻建光, 唐勇, 游冬琴. 青藏高原区域基于多源遥感数据5日合成的耦合地形效应的逐日BRDF核系数数据集（2016）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271196, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271196, 2021.[YOU Dongqin, YOU Dongqin, WEN Jianguang , TANG Yong, TANG Yong. The Daily kernel-driven BRDF model coefficients retrieved from 5-days-composited multi-sensory data coupling topograpic effects over the Tibet Plateau (2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.271196, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.271196, 2021]

文章的引用:

Wen, J. G., B. C. Dou, D. Q. You, Y. Tang, Q. Xiao, Q. Liu and L. Qinhuo (2017). "Forward a Small-Timescale BRDF/Albedo by Multisensor Combined BRDF Inversion Model." Ieee Transactions on Geoscience and Remote Sensing 55(2): 683-697.

Shengbiao Wu , Jianguang Wen\*, Jean-Philippe Gastellu-Etchegorry , Qinhuo Liu, Dongqin You , Qing Xiao , DaLei Hao , Xingwen Lin, Tiangang Yin, 2019. The definition of remotely sensed reflectance quantities suitable for rugged terrain，Remote Sensing of Environment, 225,40

Wen, Jianguang; Liu, Qiang; Xiao, Qing; Liu, Qinhuo; You, Dongqin; Hao, Dalei; Wu, Shengbiao; Lin, Xingwen. 2018. "Characterizing Land Surface Anisotropic Reflectance over Rugged Terrain: A Review of Concepts and Recent Developments." Remote Sens.10, no. 3: DOI: 10.3390/rs10030370.

7、资助项目信息

 亚洲水塔区水循环动态监测与模拟(2019QZKK0206)
区分雪与非雪耦合地形效应的多源遥感数据青藏高原BRDF/反照率反演模型算法发展(41971316)

8、数据资源提供者

姓名: 闻建光
单位: 中国科学院空天信息创新研究院
电子邮件: wenjg@aircas.ac.cn

姓名: 唐勇
单位: 中国科学院空天信息创新研究院
电子邮件: tangyong@aircas.ac.cn

姓名: 游冬琴
单位: 中国科学院空天信息创新研究院
电子邮件: youdq@aircas.ac.cn