时空三极环境大数据平台

**咸海流域叶面积指数数据集（2015-2018）**

英文标题：LAI dataset of the Aral Sea Basin (2015-2018)

1、摘要

数据内容：咸海流域2015年-2018年叶面积指数数据。  
数据来源及加工方法：来源于美国国家航空航天局中分辨率成像光谱仪，提取MOD15A2产品第二波段作为叶面积指数数据，乘以比例因子0.1。  
数据质量：空间分辨率为1000m×1000m，时间分辨率为8天，每个像元的值为八天叶面积指数的平均值。  
数据应用成果：在气候变化背景下，可用于气象要素和植被特征相关关系分析，也可以与其它植被数据相结合分析某种植被类型的区域分布。

2、关键词

主题关键词：叶面积指数,陆地表层遥感  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：咸海流域  
时间关键词：2015-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：206.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：47.12 | - |
| 西：53.37 | - | 东：78.21 |
| - | 南：33.48 | - |

5、时间范围2014-12-31 16:00:00+00:00--2018-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘铁. 咸海流域叶面积指数数据集（2015-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[LIU Tie. LAI dataset of the Aral Sea Basin (2015-2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

Myneni, R., Knyazikhin, Y., Park, T. (2015). MCD15A2H MODIS/Terra+Aqua Leaf Area Index/FPAR 8-day L4 Global 500m SIN Grid V006 [Data set]. NASA EOSDIS Land Processes DAAC. Accessed 2021-03-08 from https://doi.org/10.5067/MODIS/MCD15A2H.006

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

8、数据资源提供者

姓名: 刘铁  
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所  
电子邮件: liutie@ms.xjb.ac.cn