时空三极环境大数据平台

**咸海流域归一化植被指数数据集（2019）**

英文标题：Aral Sea basin normalized vegetation index data set (2019)

1、摘要

数据内容：咸海流域2019年归一化植被指数数据。  
  
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MOD13A2产品第一波段作为归一化植被指数数据，乘以比例因子0.0001。  
  
数据质量：空间分辨率为1000m×1000m，时间分辨率为一个月，每个像元的值为每个月的归一化植被指数的平均值。  
  
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：归一化植被指数,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：2019年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：92.0MB

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2018-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘铁. 咸海流域归一化植被指数数据集（2019）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[LIU Tie. Aral Sea basin normalized vegetation index data set (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

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: 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