时空三极环境大数据平台

**青藏高原归一化植被指数数据集（1982-2015）**

英文标题：Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) dataset of Tibetan Plateau (1982-2015)

1、摘要

该数据集是基于GIMMS AVHRR传感器计算的NDVI 3g，是通过红外和近红外通道的反射率计算而得的产品，表征植被的绿度。源数据范围为全球，本数据集选取了青藏高原区域。本数据将原本的半月尺度数据集成至月数据，加工方法为将一个月的两期NDVI取最大值，在最大值滤波的处理下，尽可能达到去除噪声的效果。该数据集是使用最为广泛的NDVI数据之一，常被用作评定植被绿度的时间和空间格局，具有实际意义和理论价值。

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：青藏高原  
时间关键词：1982-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：120.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.83 | - |
| 西：73.45 | - | 东：104.67 |
| - | 南：25.99 | - |

5、时间范围1981-12-31 16:00:00+00:00--2015-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘焱序. 青藏高原归一化植被指数数据集（1982-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271035, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271035, 2020.[LIU Yanxu. Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) dataset of Tibetan Plateau (1982-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271035, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271035, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究项目 生态安全屏障功能与优化体系

8、数据资源提供者

姓名: 刘焱序  
单位: 北京师范大学  
电子邮件: yanxuliu@bnu.edu.cn