时空三极环境大数据平台

**祁连山重点区域植被参数数据集 (2018)**

英文标题：The vegetation parameter in the key area of Qilian Mountain (2018)

1、摘要

本数据集包括祁连山地区重点区域2018年5月至2018年10月的归一化植被指数、植被覆盖度、植被净初级生产力、草地生物量、森林蓄积量植被参数遥感产品，空间分辨率为8m。本数据集采用高分一号、高分六号、哨兵、资源三号等遥感数据源，结合气象、地面监测等基础数据，采用波段比值法、混合像元分解模型、CASA模型等植被参数反演算法和模型，生成祁连山重点区域生长季逐月植被指数遥感产品。本数据集通过构建以高分卫星为主的高时空分辨率生态环境监测数据集，为区域生态环境问题诊断与生态环境动态评估提供数据支持。

2、关键词

主题关键词：植被覆盖度,总初级生产力,归一化植被指数,生物量,蓄积量,陆地表层遥感
学科关键词：陆地表层
地点关键词：祁连山
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：256000.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：94.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：36.0 | - |

5、时间范围2018-05-08 00:00:00+00:00--2019-01-07 11:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

祁元, 张金龙, 曹永攀, 周圣明, 王宏伟. 祁连山重点区域植被参数数据集 (2018). 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270143, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270143, 2019.[QI Yuan, CAO Yongpan, ZHOU Shengming, ZHANG Jinlong, WANG Hongwei. The vegetation parameter in the key area of Qilian Mountain (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270143, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270143, 2019]

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

8、数据资源提供者

姓名: 祁元
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院
电子邮件: qiyan@lzb.ac.cn

姓名: 张金龙
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院
电子邮件: zhangjinlong2000@hotmail.com

姓名: 曹永攀
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院
电子邮件:

姓名: 周圣明
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院
电子邮件: 23156311@qq.com

姓名: 王宏伟
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院
电子邮件: wanghw@lzb.ac.cn