时空三极环境大数据平台

**泛第三极18个关键节点MODIS生态系统总初级生产力（GPP）数据（2000-2016）**

英文标题：MODIS ecosystem total primary productivity (GPP) data of 18 key nodes in Pan third pole (2000-2016)

1、摘要

生态系统总初级生产力（ Ecosystem Gross Primary Productivity, GPP）是全球变化研究中的关键参数，为应用生态学方法研究生态系统的碳通量、碳储量以及碳循环过程，评价生态系统在全球的碳平衡以及区域贡献和响应提供了基础。目前，MODIS卫星数据产品是反演生态系统总初级生产力的一项重要数据源。以18个关键节点为研究区域，基于2000至2016年MOD17A2H数据，对不同地区的生物积累量或有机碳的积累量进行了裁剪和估算，最终得到了关键节点区域2000-2016年8-16天GPP数据。

2、关键词

主题关键词：生态遥感产品,陆地表层遥感
学科关键词：陆地表层
地点关键词：泛第三极
时间关键词：2000-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2822.1MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：58.68 | - |
| 西：-3.31 | - | 东：110.9 |
| - | 南：-1.09 | - |

5、时间范围2000-01-09 00:00:00+00:00--2017-01-08 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

葛咏, 凌峰, 张一行. 泛第三极18个关键节点MODIS生态系统总初级生产力（GPP）数据（2000-2016）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270288, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270288, 2019.[GE Yong, LING Feng, ZHANG Yihang. MODIS ecosystem total primary productivity (GPP) data of 18 key nodes in Pan third pole (2000-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270288, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270288, 2019]

文章的引用:

MOD17A2H MODIS/Terra gross primary productivity 8‐day L4 global 500m SIN grid V006. NASA EOSDIS Land Processes DAAC

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: 葛咏
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: gey@lreis.ac.cn

姓名: 凌峰
单位: 中国科学院测量与地球物理研究所
电子邮件: lingf@whigg.ac.cn

姓名: 张一行
单位: 中国科学院测量与地球物理研究所
电子邮件: zhangyihang12@mails.ucas.ac.cn