时空三极环境大数据平台

**三江源300米分辨率ESA土地覆盖数据集（1992-2015）**

英文标题：300-m ESA climate change initiative land cover (CCI-LC) in Sanjiangyuan (1992-2015)

1、摘要

该数据集包含了从1992到2015年的逐年黄河源、长江源、澜沧江三个源区的土地覆盖数据集。共包括了22种基于UN Land Cover Classification System的土地覆盖类型。集成了NOAA AVHRR, SPOT, ENVISAT, PROBA-V等植被分类产品。在中国区，（1）首先结合我国1：10万植被分类（2007）进行了质量订正和控制；（2）我国植被分类中侧重与气候区的结合，在订正CCI-LC时与我国气候区划相结合，与我国气候区划类型对应的植被类型相结合，全面订正了数据标签。

2、关键词

主题关键词：NOAA AVHRR, SPOT, PROBA-V, 土地覆盖, ENVISAT  
学科关键词：地理科学  
地点关键词：澜沧江源区, 黄河源区, 三江源国家公园, 三江源, 长江源区  
时间关键词：1992-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：500.0MB

4.数据格式：TIFF

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.38 | - |
| 西：89.15 | - | 东：102.58 |
| - | 南：30.79 | - |

5、时间范围1992-01-21 16:00:00+00:00--2016-01-20 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

三江源300米分辨率ESA土地覆盖数据集（1992-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270027, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270027, 2018.[300-m ESA climate change initiative land cover (CCI-LC) in Sanjiangyuan (1992-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270027, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270027, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台(SJYNP)

8、数据资源提供者