时空三极环境大数据平台

**三江源草地类型（1990s）**

英文标题：Grassland types of Sanjiangyuan (1990s)

1、摘要

20世纪70年代末，我国采用植物-生境分类方法，在全国范围内开展统一的草地资源调查工作，历时近10年，1988年才完成了全国草地资源调查工作。到20世纪90年代初期，辅以航、卫片校核，汇编完成县级1:50000或1:100000草地类型图，并缩编成1:1000000全国草地资源图。该数据集为三江源1990年代1km×1km栅格的草地类型空间分布数据。
b. 数据的时间范围：
1990年代
c. 数据的空间范围、投影方式：
空间范围：三江源地区
投影参数：
ProjectedCoordinateSystem: WGS\_1984\_Albers
Projection: Albers
false\_easting: 0.00000000
false\_northing: 0.00000000
central\_meridian: 105.00000000
standard\_parallel\_1: 25.00000000
standard\_parallel\_2: 47.00000000
latitude\_of\_origin: 0.00000000
Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS\_WGS\_1984
Datum: D\_WGS\_1984
Prime Meridian: Greenwich
Angular Unit: Degree
d. 数据类型（文献、属性、矢量、栅格、文本等）：
栅格（GeoTIFF）

2、关键词

主题关键词：植被,不同植被类型
学科关键词：陆地表层
地点关键词：三江源区
时间关键词：1990s

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.08MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.12 | - |
| 西：89.45 | - | 东：102.23 |
| - | 南：31.39 | - |

5、时间范围1989-12-31 16:00:00+00:00--1990-09-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

施建军. 三江源草地类型（1990s）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271771, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271771, 2021.[SHI Jianjun. Grassland types of Sanjiangyuan (1990s). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271771, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271771, 2021]

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

8、数据资源提供者

姓名: 施建军
单位: 青海大学
电子邮件: shjj0318@sina.com