时空三极环境大数据平台

**青藏高原草地退化分级-文档、图、数据-修改（2010-2019）**

英文标题：Classification of Grassland degradation on the Tibetan Plateau - Documents, maps, data - modification. (2010-2019)

1、摘要

数据文件为7z压缩包格式，可用7-Zip软件解压打开，文件共计三个，分别是文件1、青藏高原草地退化分级的文字版，文件类型为word，文件2、名称为图，共有七张图，图片类型为png，图片名称为2010-2019年青藏高原（草丛、草地、草甸、草原、高山植被、荒漠、沼泽）生长季平均NDVI变化趋势率。文件3、命名为数据的文件夹，内容为图片，共有7种图，名称同上，每种图有五种文件类型，分别是hdr、tif、xml、ovr、png.

2、关键词

主题关键词：草地
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2010-2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：153.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.9849 | - |
| 西：98.3296 | - | 东：101.0131 |
| - | 南：37.5149 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

周华坤. 青藏高原草地退化分级-文档、图、数据-修改（2010-2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272532, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272532, 2022.[ZHOU Huakun. Classification of Grassland degradation on the Tibetan Plateau - Documents, maps, data - modification. (2010-2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272532, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272532, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 周华坤
单位: 中国科学院西北高原生物研究所
电子邮件: huakunzhong@nwipb.cas.cn