时空三极环境大数据平台

**青藏高原野外影像资料（2019）**

英文标题：Field image data of Qinghai-Tibet Plateau (2019)

1、摘要

本数据包括第二次青藏高原野外综合科学考察的影像资料。影像资料内容包括科考途中自然保护区采集样方的样地照片，云南西北部和四川西部自然保护区的森林生态系统，草地生态系统，湖泊生态系统的影像，植被情况，野生动植物生境，保护区内的动物，植物和真菌类数据。此外，影像数据还包括科考的样品采集过程和社区调查中科考队员入户调查以及与当地保护部门访谈的影像资料。数据来源于无人机和相机拍摄，可为科学研究提供佐证和参考。

2、关键词

主题关键词：草地生态系统,地表水,森林生态系统,归一化植被指数,土地利用,植被,草地,森林,森林,降水,NVDI年际变化趋势,雷达气象,陆地表层遥感,湖泊生态系统,草地  
学科关键词：大气,陆地表层  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2019, 年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：10107.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：34.21 | - |
| 西：94.47 | - | 东：108.46 |
| - | 南：21.17 | - |

5、时间范围2019-06-30 16:00:00+00:00--2020-09-01 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

苏旭坤. 青藏高原野外影像资料（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271753, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271753, 2021.[SU Xukun. Field image data of Qinghai-Tibet Plateau (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271753, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271753, 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: 苏旭坤  
单位: 中国科学院生态环境研究中心  
电子邮件: xksu@rcees.ac.cn