时空三极环境大数据平台

**青藏高原地区航拍数据（2018）**

英文标题：Aerial data of the Tibetan Plateau (2018)

1、摘要

该数据集由2018年青藏高原野外考察期间无人机航拍所得，数据大小为5.72 GB，包括800余张照片。照片拍摄的具体时间为2018.07.19-2018.07.26，拍摄地点主要包括羊八井、克日村、阿沛新村、仲果村、米林村、日村、冲康村、克松村、色木村、羊卓雍错及其周边地区。航拍照片较为清晰的反映了当地土地覆被状况（土地利用类型、植被密度、河流湖泊分布等等），为土地利用遥感解译工作提供了较好的验证信息，还可用于植被覆盖度的估算工作，为研究区土地利用研究提供了较好的参照信息。

2、关键词

主题关键词：遥感技术  
学科关键词：其他,遥感,人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：5827.28MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.5 | - |
| 西：73.33 | - | 东：104.33 |
| - | 南：26.17 | - |

5、时间范围2018-07-25 00:00:00+00:00--2018-08-01 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吕昌河, 刘亚群. 青藏高原地区航拍数据（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270484, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270484, 2019.[LIU Yaqun, LV Changhe. Aerial data of the Tibetan Plateau (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270484, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270484, 2019]

文章的引用:

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: 吕昌河  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: luch@igsnrr.ac.cn  
  
姓名: 刘亚群  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: luch@igsnrr.ac.cn