时空三极环境大数据平台

**长江源园区曲麻莱高寒草甸样方无人机原始航拍数据（2018）**

英文标题：Drone photoes of Qumalai alpine meadow plot (2018)

1、摘要

2018年8月20日在位于长江源区的曲麻莱县的高寒草甸样方采用DJI 精灵4 无人机搭载的照相机，对样方区域进行航拍，共设置了31条航线，飞行高度100m，相邻照片重叠度不低于70%，总共获取了664张航拍照片，存储在Drone photoes of Qumalai（2018）文件夹下。

2、关键词

主题关键词：高寒草甸, 无人机, DSM, 样方调查
学科关键词：水文科学, 地理科学, 大气科学
地点关键词：三江源
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：4700.16MB

4.数据格式：None

4、空间范围

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

5、时间范围2018-08-28 00:00:00+00:00--2018-08-28 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

长江源园区曲麻莱高寒草甸样方无人机原始航拍数据（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270076, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270076, 2018.[Drone photoes of Qumalai alpine meadow plot (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270076, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270076, 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