时空三极环境大数据平台

**长江源园区曲麻莱湿地样方无人机航拍原始数据（2018）**

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

1、摘要

2018年8月19日在位于长江源区的曲麻莱县的湿地样方采用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1551张航拍照片，分别存储在“Drone Photoes Part1”和“Drone Photoes Part2”两个文件夹下。

2、关键词

主题关键词：遥感技术,机载遥感
学科关键词：遥感
地点关键词：曲麻莱, 三江源, 长江源区
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：10956.8MB

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2018-08-30 16:00:00+00:00--2018-08-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王旭峰. 长江源园区曲麻莱湿地样方无人机航拍原始数据（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270541, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270541, 2018.[WANG Xufeng. Drone photoes of Qumalai wetland plot (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270541, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270541, 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

8、数据资源提供者

姓名: 王旭峰
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: wangxufeng@lzb.ac.cn