时空三极环境大数据平台

**澜沧江源园区可可西里样地无人机原始航拍数据（2018）**

英文标题：Aerial Drone photos of Hoh Xil plot (2018)

1、摘要

2018年8月22日在位于澜沧江源园区的样方采用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20条航线(5条航线数据缺失)，飞行高度100m，相邻照片重叠度不低于70%，总共获取了1160张航拍照片，存储在“100MEDIA”，“101MEDIA”两个个文件夹下。

2、关键词

主题关键词：银河系,遥感技术,机载遥感
学科关键词：遥感,日地空间物理与天文
地点关键词：可可西里, 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：8161.28MB

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2018-09-02 00:00:00+00:00--2018-09-02 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王旭峰, 魏彦强. 澜沧江源园区可可西里样地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.270035, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270035, 2018.[WANG Xufeng, WEI Yanqiang. Aerial Drone photos of Hoh Xil plot (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270035, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270035, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

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

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