时空三极环境大数据平台

**黑河生态水文遥感试验：黑河流域神沙窝沙漠机载CCD影像数据**

英文标题：HiWATER: Airborne CCD image data production in the Shenshawo desert area of the Heihe River Basin

1、摘要

2012年8月19日，在黑河中上游的核心观测区域，利用运12飞机，搭载Leica公司RCD30相机,开展了光学航空遥感飞行试验。RCD30相机焦距80mm,有RGB和近红外四个波段。小沙漠地区飞行绝对航高2900米，GSD为10厘米。经过处理，得到tif影像及影像外方位元素。

2、关键词

主题关键词：遥感技术,CCD相机
学科关键词：遥感
地点关键词：黑河流域, 中游人工绿洲试验区, 神沙窝沙漠站
时间关键词：2012-08-19, 2012

3、数据细节

1.比例尺：0

2.投影：WGS84 UTM

3.文件大小：19281.0MB

4.数据格式：tif

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.78 | - |
| 西：100.46 | - | 东：100.48 |
| - | 南：38.76 | - |

5、时间范围2018-11-28 02:47:32.347780+00:00--2018-11-28 02:47:32.347784+00:00

6、引用方式

数据的引用:

闻建光. 黑河生态水文遥感试验：黑河流域神沙窝沙漠机载CCD影像数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/hiwater.143.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.143.2013.db, 2018.[Wen Jianguang. HiWATER: Airborne CCD image data production in the Shenshawo desert area of the Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/hiwater.143.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.143.2013.db, 2018]

文章的引用:

Li, X., Liu, S.M., Xiao, Q., Ma, M.G., Jin, R., Che, T., Wang, W.Z., Hu, X.L., Xu, Z.W., Wen, J.G., Wang, L.X. (2017). A multiscale dataset for understanding complex eco-hydrological processes in a heterogeneous oasis system. Scientific Data, 4, 170083. doi:10.1038/sdata.2017.83.

7、资助项目信息

黑河流域生态-水文过程综合遥感观测试验：航空光学遥感

8、数据资源提供者

姓名: 闻建光
单位: 中国科学院遥感与数字地球研究所
电子邮件: wenjg@irsa.ac.cn