时空三极环境大数据平台

**黑河生态水文遥感试验：黑河流域上游样带机载激光雷达DSM点云数据**

英文标题：HiWATER: Airborne LiDAR-DSM data production in the sample strip in the upstream of the Heihe River Basin

1、摘要

2012年8月25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ALS70,开展了lidar航空遥感飞行试验。ALS70激光波长为1064纳米，多次回波（1,2,3和末次）。样带飞行绝对航高5200米，平均点云密度1点/平方米。通过参数检校、点云自动分类和人工编辑等步骤，最终形成DEM和DSM数据产品。

2、关键词

主题关键词：数字地表模型,陆地表层遥感
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 上游寒区水文试验区
时间关键词：2012-08-25, 2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84 UTM

3.文件大小：3890.0MB

4.数据格式：las

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.33 | - |
| 西：99.73 | - | 东：100.63 |
| - | 南：37.97 | - |

5、时间范围2018-11-20 10:49:03+00:00--2018-11-20 10:49:03+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：黑河流域上游样带机载激光雷达DSM点云数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/hiwater.142.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.142.2013.db, 2014.[Wen Jianguang. HiWATER: Airborne LiDAR-DSM data production in the sample strip in the upstream of the Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/hiwater.142.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.142.2013.db, 2014]

文章的引用:

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(91125003)

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