时空三极环境大数据平台

**黑河生态水文遥感试验：葫芦沟小流域机载激光雷达DEM点云数据（2012年7月25日）**

英文标题：HiWATER: Airborne LiDAR-DEM data production in Hulugou Catchment on July. 25, 2012

1、摘要

2012年7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1064nm，多次回波（1,2,3和末次）。上游葫芦沟飞行区域，绝对航高为5500米，平均点云密度为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：DEM,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, 葫芦沟小流域
时间关键词：2012, 2012-07-25

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84 UTM

3.文件大小：1843.2MB

4.数据格式：las

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.267 | - |
| 西：99.83 | - | 东：99.9 |
| - | 南：38.2 | - |

5、时间范围2018-11-22 10:48:19+00:00--2018-11-22 10:48:19+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：葫芦沟小流域机载激光雷达DEM点云数据（2012年7月25日）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/hiwater.008.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.008.2013.db, 2014.[Wen Jianguang. HiWATER: Airborne LiDAR-DEM data production in Hulugou Catchment on July. 25, 2012. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/hiwater.008.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.008.2013.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

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