时空三极环境大数据平台

**祁连山地区冰川边界（v2.0, 2019）**

英文标题：Glacier boundary in Qilian Mountains (V2.0, 2019)

1、摘要

本数据为祁连山地区2019年冰川分布产品。采用经典波段比值法和人工修正的方法提取。原始基础数据为2019年祁连山全境的高分系列影像。参考数据为谷歌影像和天地图影像。产品以shp文件格式存储，包含坐标系、冰川ID、冰川面积等属性。产品为1期，空间分辨率为2米，边界精度在2米（一个像元）左右。该数据直观地反映了祁连山冰川在2019年的分布，可用于冰川物质平衡变化定量估计、冰川变化对流域径流量影响定量估计等研究。

2、关键词

主题关键词：冰川编目,地表产品,冰川（含冰盖）,陆地表层遥感  
学科关键词：陆地表层,冰冻圈  
地点关键词：祁连山地区  
时间关键词：2019年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：4.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.575 | - |
| 西：95.125 | - | 东：102.238 |
| - | 南：37.475 | - |

5、时间范围2019-06-30 16:00:00+00:00--2019-09-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李佳. 祁连山地区冰川边界（v2.0, 2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Glacio.tpdc.271473, CSTR:18406.11.Glacio.tpdc.271473, 2021.[Li Jia, LI Jia. Glacier boundary in Qilian Mountains (V2.0, 2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Glacio.tpdc.271473, CSTR:18406.11.Glacio.tpdc.271473, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 李佳  
单位: 中南大学  
电子邮件: lijia20050710@csu.edu.cn