时空三极环境大数据平台

**黑河上游冰川冰碛物分布数据（2013-2014）**

英文标题：Moraine distributions in the upstream of the Heihe River (2013-2014)

1、摘要

从2013年至2014年，对黑河上游高海拔地区晚第四纪冰川地貌进行了考察采样。通过野外考察结合遥感影像得到了摆浪河上游山脊附近各级冰碛陇的分布图。

2、关键词

主题关键词：冰川表碛覆盖,冰川,冰川（含冰盖）
学科关键词：冰冻圈
地点关键词：黑河流域, 黑河上游
时间关键词：2014, 2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.18MB

4.数据格式：ESRI shape

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.59 | - |
| 西：99.15 | - | 东：99.29 |
| - | 南：38.5 | - |

5、时间范围2013-05-11 03:48:00+00:00--2014-10-10 03:49:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

胡小飞, 潘保田. 黑河上游冰川冰碛物分布数据（2013-2014）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Glacio.tpdc.270877, CSTR:18406.11.Glacio.tpdc.270877, 2016.[HU Xiaofei, PAN Baotian. Moraine distributions in the upstream of the Heihe River (2013-2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Glacio.tpdc.270877, CSTR:18406.11.Glacio.tpdc.270877, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河中上游形成发育与祁连山中段隆升过程研究(91125008)

8、数据资源提供者

姓名: 胡小飞
单位: 兰州大学
电子邮件: feixhu@lzu.edu.cn

姓名: 潘保田
单位: 兰州大学
电子邮件: panbt@lzu.edu.cn