时空三极环境大数据平台

**黑河上游地貌面分布数据**

英文标题：Distribution data of geomorphic surface in the upper reaches of Heihe River

1、摘要

黑河上游祁连附近地貌面包括一级剥蚀面（宽谷面），9级河流阶地面。阶地面分布数据主要通过野外考察获取，对各级地貌面分布范围进行GPS测量，在室内把野外资料进行分析，再结合遥感影像、地形图、地质图等资料，绘制得到黑河上游各级地貌面分布图。剥蚀面的年代在1.4Ma左右，黑河阶地形成晚于这一时代，都为晚更新世以来阶地。

2、关键词

主题关键词：地形,地貌形态结构类型,河流阶地,地貌
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 黑河上游
时间关键词：2012, 2013

3、数据细节

1.比例尺：10000

2.投影：4326

3.文件大小：1.5MB

4.数据格式：Shapefile文件

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.35 | - |
| 西：100.0 | - | 东：100.3 |
| - | 南：38.01 | - |

5、时间范围2018-11-22 18:48:10+00:00--2018-11-22 18:48:10+00:00

6、引用方式

数据的引用:

胡小飞, 潘保田. 黑河上游地貌面分布数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270823, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270823, 2016.[HU Xiaofei, PAN Baotian. Distribution data of geomorphic surface in the upper reaches of Heihe River. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270823, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270823, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

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