时空三极环境大数据平台

**黑河上游河谷断面数据（2012-2013）**

英文标题：Section data of upper reaches of Heihe River (2012-2013)

1、摘要

黑河上游河谷断面数据主要展示了黑河河流阶地的结构及其横断面分布特征。这些数据主要通过野外考察、测量得到。该组数据包括黑河上游祁连县附近林场断面和下筏断面，莺落峡黑河口断面。

2、关键词

主题关键词：地形,河流阶地,河谷断面
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 莺落峡, 祁连县, 下筏
时间关键词：2012, 2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：18.0MB

4.数据格式：tif

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.83 | - |
| 西：100.1 | - | 东：100.3 |
| - | 南：38.15 | - |

5、时间范围2018-11-23 18:49:59+00:00--2018-11-23 18:49:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

胡小飞, 潘保田. 黑河上游河谷断面数据（2012-2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.095.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.095.2014.db, 2016.[HU Xiaofei, PAN Baotian. Section data of upper reaches of Heihe River (2012-2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.095.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.095.2014.db, 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

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