



寒区旱区科学数据中心

黑河流域地貌面年代数据

UUID: 70d0243b-2b43-40bb-a58f-eac81aeb8d62

黑河流域地貌面年代数据

Ages of geomorphic surfaces along the Heihe River

摘要

针对黑河上游河流阶地的形成年代，对黑河阶地沉积物进行了光释光测定分析。样品主要为河流相砂沉积，测定对象为砂中石英颗粒。利用光释光测量方法测定了黑河上游祁连山附近6级阶地形成的时代。阶地年代结果显示阶地主要形成于晚更新世以来（60ka-7ka）。年代数据的样点分布于黑河上游祁连山县城西北黑河干流附近。

关键词

主题：河流阶地，年代学，光释光，
位置：黑河流域，祁连山，
时间：晚更新世，
学科：地貌学，
地层：

数据分类

分类：地学信息

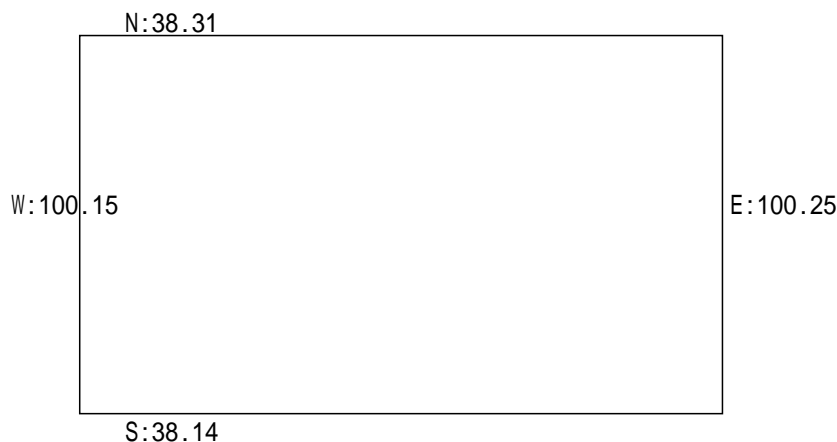
数据细节

投影：+proj=longlat +datum=WGS84 +no_defs

数据大小(MB)：0.1

数据格式：word

缩略图和空间范围



No Thumb

时间范围

开始时间：

结束时间：

本数据引用方式

潘保田.黑河流域地貌面年代数据.黑河计划数据管理中心, 2014. doi:10.3972/heihe.097.2014.db

建议参考文献

数据DOI

项目支持信息

国家自然科学基金重大研究计划重点项目：黑河中上游形成发育与祁连山中段隆升过程研究（91125008）

使用声明

1. 为尊重知识产权、保障数据作者的权益、扩展数据中心的服务、评估数据的应用潜力，请数据使用者在使用数据所产生的研究成果中（包括公开发表的论文、论著、数据产品和未公开发表的研究报告、数据产品等成果），明确注明数据来源和数据作者。对于转载（二次或多次发布）的数据，作者还须注明原始数据来源。

相关链接

1. <ftp://ftp2.westgis.ac.cn/>
2. <http://westdc.westgis.ac.cn/>

相关联系人

1. 元数据作者

胡小飞 单位：兰州大学

地址：兰州 兰州大学逸夫科学馆310

邮编：730000 电话：15193181018 邮件：feixhu@lzu.edu.cn

2. 数据服务联系人

黑河计划数据管理中心 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址：中国 兰州 东岗西路320号

邮编：730000 电话：0931-4967287 邮件：westdc@lzb.ac.cn

3. 资源提供者

潘保田 单位：兰州大学

地址：中国 兰州市 天水南路222号

邮编：730000 电话：0931-8912177 邮件：panbt@lzu.edu.cn