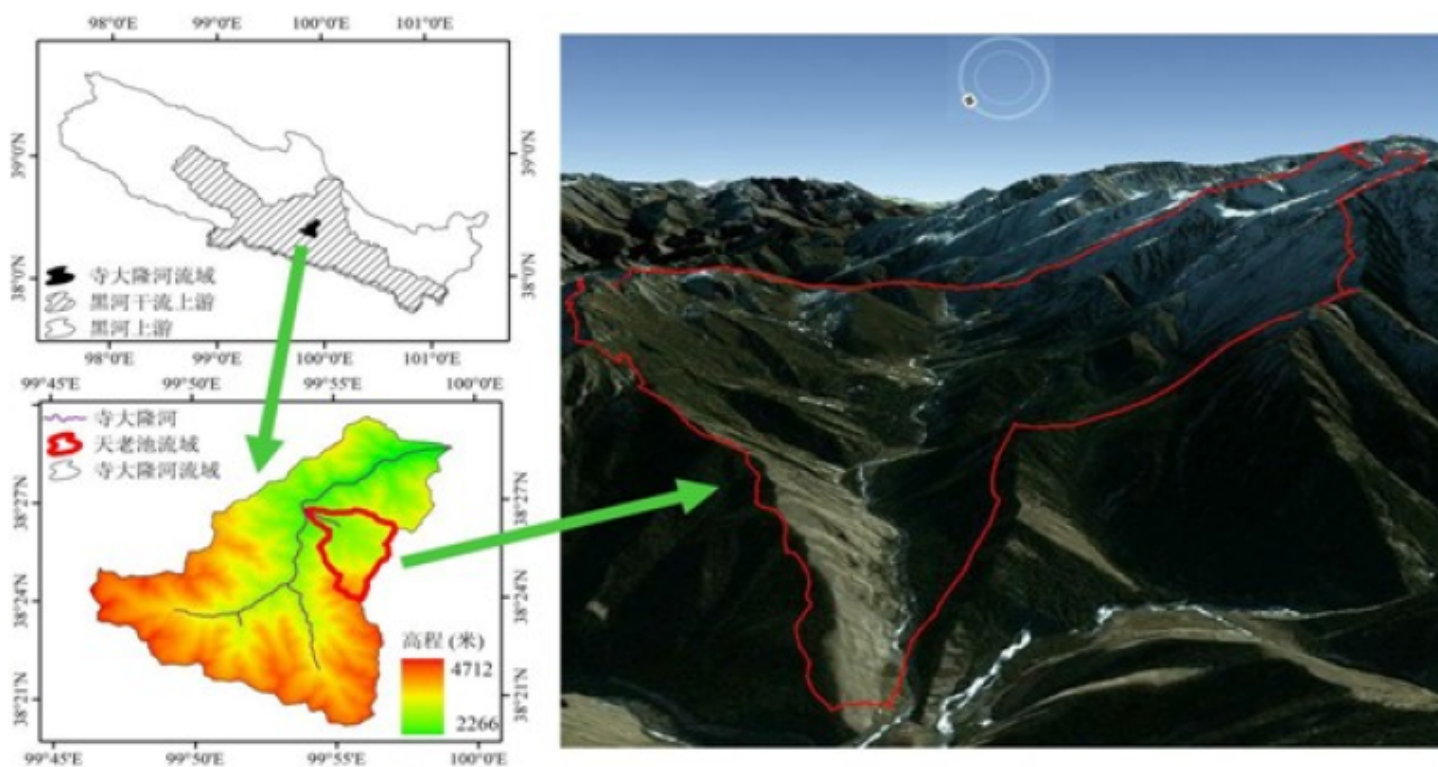




寒区旱区科学数据中心

祁连山寺大隆林区天老池流域水位数据集

UUID: 459f111f-4b4a-44e2-ba0e-dddaf7e000a2



祁连山寺大隆林区天老池流域水位数据集

Dataset water level at the Sidalong Sub-Basin in Qilian Mountain

摘要

该数据为2011-2012年的水位数据，用水位记录仪观测。2011年从7月14日至9月9日观测，每五分钟记录一次；2012从6月4日至7月10日观测，每十分钟记录一次。数据内容为孔内部温度和大气压，数据为日尺度数据。数据需用HOB0软件打开。

关键词

主题：温度，大气压强，地下水位，寒区水文，
位置：天老池小流域，黑河流域，寺大隆林区，
时间：2011—2012，
学科：气象学，寒区水文学，
地层：

数据分类

分类：气候气象大气

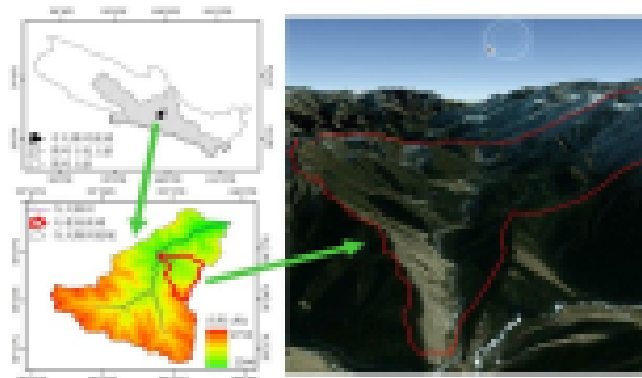
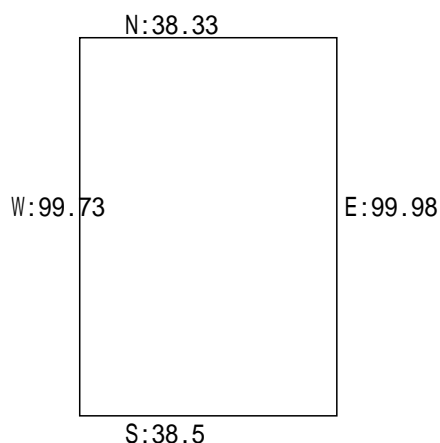
数据细节

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

数据大小(MB)：88

数据格式：HOB0

缩略图和空间范围



时间范围

开始时间：2012-06-04

结束时间：2012-07-10

本数据引用方式

建议参考文献

数据DOI

10.3972/heihe.103.2013.db

项目支持信息

1. 国家自然科学基金“黑河流域生态-水文过程集成研究”重大研究计划：黑河流域上游森林草地生态系统生态-水文过程的相互作用机制研究（编号：91025015）

使用声明

1. 本数据由“黑河流域上游森林草地生态系统生态-水文过程的相互作用机制研究”项目产生，用户在使用数据时请在正文中明确声明数据的来源，并在参考文献部分引用本元数据提供的引用方式。

相关链接

1. <http://www.heihedata.org/>
2. <http://westdc.westgis.ac.cn/>

相关联系人

1. 元数据作者

马文瑛 单位：兰州大学

地址：兰州 甘肃省兰州市城关区兰州大学胡杨楼301

邮编：730000 电话：18298388818 邮件：mawy12@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

赵传燕 单位：兰州大学

地址：中国 兰州 甘肃省兰州市城关区兰州大学胡杨楼316

邮编：730000 电话：13679458015 邮件：nanzhr@lzb.ac.cn