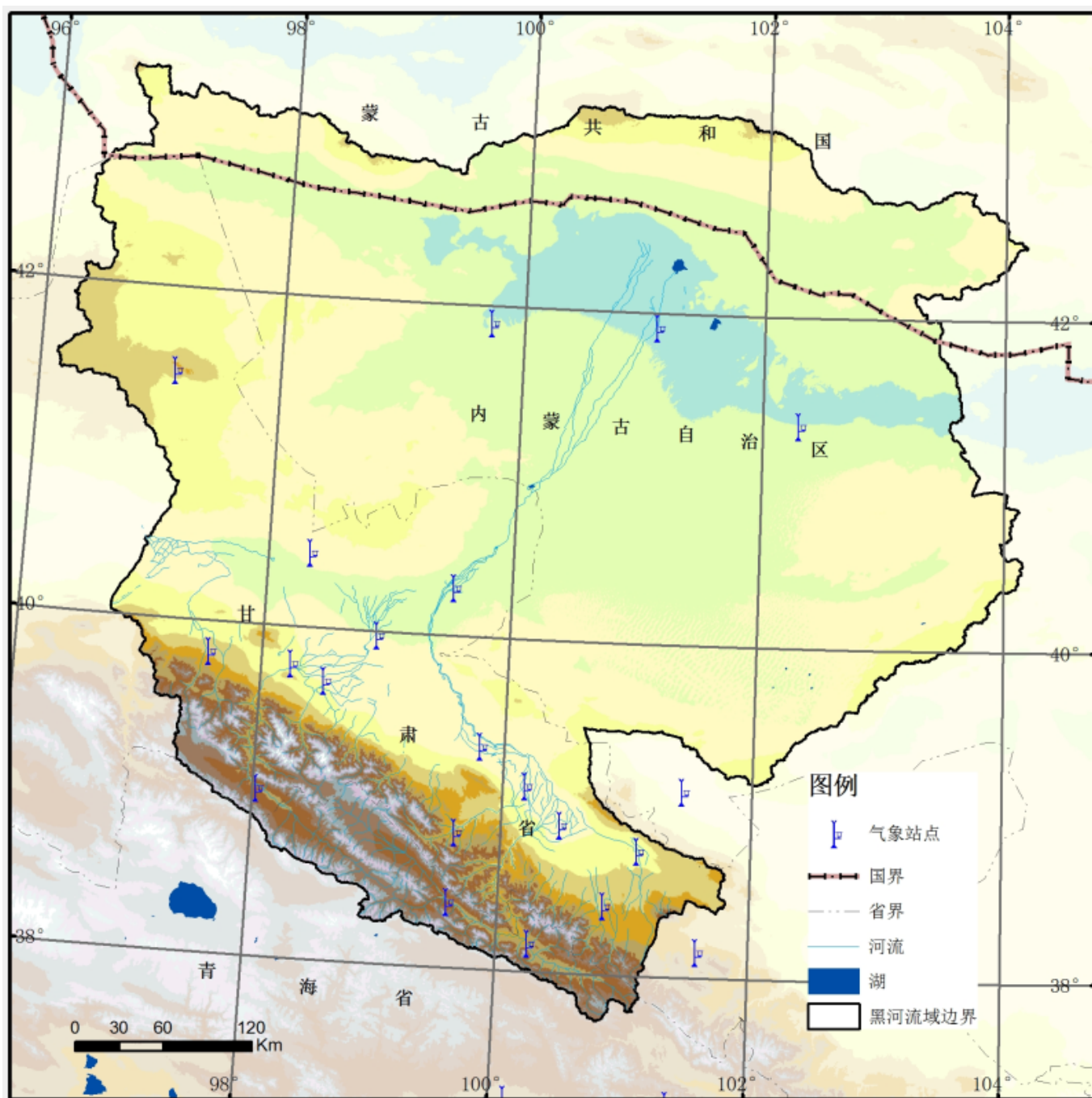




寒区旱区科学数据中心

黑河流域气象观测站分布数据

UUID: 7c804b55-2520-407e-b044-b39bea663b35



黑河流域气象观测站分布数据

Meteorological observation stations distribution map of the Heihe river basin

摘要

本数据集包括黑河流域及其周边地区21个气象常规观测站点的信息，其中梧桐沟和吉珂德两个站点于上个世纪80年代已经撤销，其他站点均从建站起运行至今。

站名	经度	纬度
1、马鬃山	97.1097	41.5104
2、玉门镇	97.5530	39.8364
3、梧桐沟	98.3248	40.4697
4、酒泉	98.4975	39.7036
5、金塔	98.9058	39.9988
6、鼎新	99.5117	40.3080
7、高台	99.7907	39.3623
8、临泽	100.165	39.1385
9、肃南	99.6178	38.8399
10、野牛沟	99.5830	38.4167
11、托勒	98.0147	39.0327
12、额济纳旗	101.088	41.9351
13、拐子湖	102.283	41.3662
14、张掖	100.460	38.9124
15、山丹	101.083	38.7746
16、民乐	100.826	38.4376
17、阿拉善右旗	101.429	39.1407
18、永昌	101.578	38.1771
19、祁连	100.238	38.1929
20、刚察	100.111	37.2478
21、门源	101.379	37.2513
22、吉珂德	99.7063	41.9183
23、嘉峪关	98.2241	39.7975

关键词

主题：气象，气象站点，

位置：黑河流域，

时间：2007，

学科：气象学，

地层：

数据分类

分类：气候气象大气

数据细节

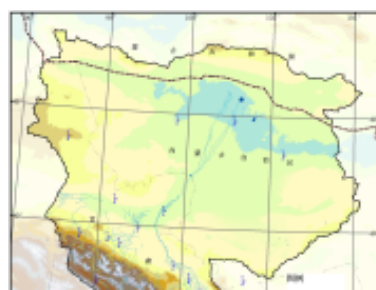
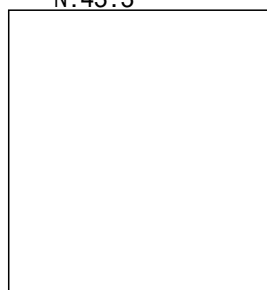
投影：

数据大小(MB)：0.26

数据格式：shapefile

缩略图和空间范围

N:43.3



W:96.1

E:104.2

时间范围

开始时间：

结束时间：

本数据引用方式**建议参考文献**

1. 李新, 程国栋, 吴立宗. 数字黑河的思考与实践1: 为流域科学服务的数字流域. 地球科学进展, 2010, 25(3): 297-305.
2. 李新, 吴立宗, 马明国, 盖迎春, 冉有华, 王亮绪, 南卓铜. 数字黑河的思考与实践2: 数据集成. 地球科学进展, 2010, 25(3): 306-316.
3. Li X, Nan ZT, Cheng GD, Ding YJ, Wu LZ, Wang LX, Wang J, Ran YH, Li HX, Pan XD, Zhu ZM. Toward an improved data stewardship and service for environmental and ecological science data in west China. International Journal of Digital Earth, 2011, 4(4): 347-359. DOI: 10.1080/17538947.2011.558123.

数据DOI**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：面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务（编号:91025001）

使用声明

1. 本数据来源于甘肃省气象局，由黑河计划数据管理中心收集整理，用户在使用数据时请在正文中明确声明数据的来源，并在致谢中提及本数据中心。

相关链接

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

相关联系人

1. 元数据作者
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
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
甘肃省气象局 单位：甘肃省气象局
地址：中国 兰州
邮编：730000 电话： 邮件：