时空三极环境大数据平台

**黑河流域气象观测站分布数据**

英文标题：Meteorological observation stations distribution map of the Heihe River Basin

1、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，其中梧桐沟和吉诃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

2、关键词

主题关键词：居民地
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2007

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.26MB

4.数据格式：shapefile

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2019-05-29 10:49:07+00:00--2019-05-29 10:49:07+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家气象信息中心 数据应用服务室. 黑河流域气象观测站分布数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270588, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270588, 2014.[National Meteorological Information Center. Meteorological observation stations distribution map of the Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Meteoro.tpdc.270588, CSTR:18406.11.Meteoro.tpdc.270588, 2014]

文章的引用:

7、资助项目信息

面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务

8、数据资源提供者

姓名: 国家气象信息中心 数据应用服务室
单位: 国家气象信息中心
电子邮件: 无