数字黑河

**黑河流域各站点逐日气象观测数据集（1951-2012）**

英文标题：Daily meteorological observation datasets of the Heihe River Basin (1951-2012)

1、摘要

基于“中国气象科学数据共享服务网”整理出5个气象观测站自1951—2012年以来的日值数据集。主要是青海野牛沟、祁连和甘肃玉门镇、酒泉、山丹5个基准地面气象观测站及自动站1951年以来日值数据集，包括日平均气压、最高气压、最低气压、平均气温、最高气温、最低气温、平均相对湿度、最小相对湿度、平均风速、最大风速及风向、极大风速及风向、日照时数、降水量。

2、关键词

主题关键词：温度,风,大气压力测量,空气温度,气压,风速
学科关键词：大气
地点关键词：黑河流域, 玉门镇, 祁连, 青海野牛沟, 酒泉, 山丹
时间关键词：1959—2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：7.37MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.4 | - |
| 西：96.42 | - | 东：102.04 |
| - | 南：37.5 | - |

5、时间范围1951-01-09 08:00:00+00:00--2013-01-09 00:16:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张志强. 黑河流域各站点逐日气象观测数据集（1951-2012）2015.[ZHANG Zhiqiang. Daily meteorological observation datasets of the Heihe River Basin (1951-2012)2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

流域文化变迁与生态演化相互作用对流域生态政策影响的机理研究——黑河与澳大利亚墨累-达令河流域对比研究(91125007)

8、数据资源提供者

姓名: 张志强
单位: 国家气象信息中心
电子邮件: 无