时空三极环境大数据平台

**青海省主要地区平均气温（1998-2020）**

英文标题：Average temperature in main areas of Qinghai Province (1998-2020)

1、摘要

该数据集记录了1998-2020年青海省主要地区平均气温，数据是按月份和年平均值指标进行划分的。数据整理自青海省统计局发布的青海省统计年鉴。数据集包含20个数据表，数据表结构相同。例如2020年的数据表共有11个字段：  
字段1：月份  
字段2：地区  
字段3：西宁  
字段4：海东  
字段5：海北  
字段6：黄南  
字段7：海南  
字段8：果洛  
字段9：玉树  
字段10：海西  
字段11：格尔木市

2、关键词

主题关键词：温度  
学科关键词：大气  
地点关键词：青海  
时间关键词：1998-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.219MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围1997-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省统计局. 青海省主要地区平均气温（1998-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Qinghai Provincial Bureau of Statistics. Average temperature in main areas of Qinghai Province (1998-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省统计局  
单位: 青海省统计局  
电子邮件: qhsgcgl@qh.stats.cn