时空三极环境大数据平台

**青海省主要地区降水量（1988-2016）**

英文标题：The recipitation of main areas in Qinghai Province (1988-2016)

1、摘要

包含了青海省1988-2016年西宁、海东、门源、黄南、海南、果洛、玉树、海西等主要地区降水量数据。数据整理自统计年鉴：《青海社会经济统计年鉴》和《青海统计年鉴》，精度同数据所摘取的统计年鉴。  
数据表记录了青海8个地区每个月及每年的降水量，单位：毫米。  
数据集主要应用于地理学、社会经济研究。

2、关键词

主题关键词：降水,降水量  
学科关键词：大气  
地点关键词：青藏高原, 青海省  
时间关键词：1988-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.25MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：103.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围1988-01-12 16:00:00+00:00--2017-01-11 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省统计局. 青海省主要地区降水量（1988-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[Qinghai Provincial Bureau of Statistics. The recipitation of main areas in Qinghai Province (1988-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

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