时空三极环境大数据平台

**甘肃省城市空气质量日报数据集（2012-2014）**

英文标题：Dataset of Gansu urban air quality daily (2012-2014)

1、摘要

本数据来源于甘肃省环境监测中心站，数据包含网络上公开的三个观测要素，即二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物。  
  
数据格式为文本文件，第一栏为城市名称，第二栏为二氧化硫，第三栏为二氧化氮，第四栏为可吸入颗粒物，第五栏为观测日期。  
  
包含兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、庆阳、平凉、定西、陇南、武威、张掖、酒泉、临夏14个城市的数据。  
本数据将根据数据来源进行自动持续更新。

2、关键词

主题关键词： 氧化氮,大气质量, 氧化硫  
学科关键词：大气  
地点关键词：甘肃省  
时间关键词：2012-2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：文本

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.0 | - |
| 西：92.0 | - | 东：109.0 |
| - | 南：32.0 | - |

5、时间范围2012-07-22 16:00:00+00:00--2014-07-26 01:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

甘肃省环境监测中心站. 甘肃省城市空气质量日报数据集（2012-2014）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[Gansu environmental monitoring center station. Dataset of Gansu urban air quality daily (2012-2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 甘肃省环境监测中心站  
单位: 甘肃省环境监测中心站  
电子邮件: none