时空三极环境大数据平台

**祁连山地区地级市和县级经济、人口、城市化增长变化数据集（1949-2020）**

英文标题：Qilian Mountain prefecture-level city and county level economic, demographic, and urbanization growth changes data set (1949-2020)

1、摘要

祁连山地区经济、人口、城市化增长变化数据集包含祁连山地区的5个地级市、14个区县的1949-2020年长时间序列社会经济发展指标，如三产增加值、人口规模等。分别为祁连山地区地级市经济、人口、城市化增长变化数据子集、祁连山地区县级经济、人口、城市化增长变化数据子集。
数据来源于甘肃省统计年鉴、武威市国民经济和社会发展统计公报、张掖市国民经济和社会发展统计公报、酒泉市国民经济和社会发展统计公报、金昌市国民经济和社会发展统计公报、嘉峪关市国民经济和社会发展统计公报、阿拉善统计年鉴、阿拉善额济纳旗国民经济和社会发展统计公报。
因数据源为公开发布的省级、市级统计年鉴，尚未对数据进行交叉验证，有待在数据分析与应用过程中进行数据的一致性检验和精度验证。
该数据集是反映祁连山地区经济、人口、城市化增长变化的宏观数据集，覆盖面全，时间序列长，可对祁连山地区的社会经济发展变化提供基础信息。

2、关键词

主题关键词：农业资源,人口,社会经济
学科关键词：人地关系
地点关键词：祁连山地区
时间关键词：1949-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.303MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：41.0 | - |
| 西：103.0 | - | 东：96.0 |
| - | 南：36.0 | - |

5、时间范围1948-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴锋. 祁连山地区地级市和县级经济、人口、城市化增长变化数据集（1949-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[WU Feng. Qilian Mountain prefecture-level city and county level economic, demographic, and urbanization growth changes data set (1949-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)
集成预测与优化调配(XDA20100104)

8、数据资源提供者

姓名: 吴锋
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: wufeng@igsnrr.ac.cn