时空三极环境大数据平台

**祁连山地区地级市和县级社会经济发展数据集（1949-2018）**

英文标题：Qilian Mountain prefecture level city and county level social and economic development data set (1949-2018)

1、摘要

祁连山流域社会经济发展数据集包含祁连山流域的5个地级市、14个区县的1949-2015年长时间序列社会经济发展指标，如产业结构、人口规模、劳动力、就业等。分别为祁连山流域地级市社会经济发展数据子集、祁连山流域县级社会经济发展数据子集。
数据来源于甘肃省统计年鉴、甘肃发展年鉴、青海省统计年鉴、青海省国民经济与社会发展统计公报、全国农产品成本收益资料汇编、西宁市统计年鉴。
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流域社会经济发展的宏观数据集，覆盖面全，时间序列长，可对祁连山流域的社会经济发展变化提供基础信息。

2、关键词

主题关键词：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：1949-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.285MB

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None--None

6、引用方式

数据的引用:

吴锋. 祁连山地区地级市和县级社会经济发展数据集（1949-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[WU Feng. Qilian Mountain prefecture level city and county level social and economic development data set (1949-2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

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)

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