时空三极环境大数据平台

**青藏高原人口指标统计（1952-2016）**

英文标题：Population statistics of Qinghai-Tibet Plateau (1952-2016)

1、摘要

本数据集是青藏高原的部分人口指标，包含青海省和西藏自治区两个省份，以省为单元进行的数据统计，可用于青藏高原城镇化和生态环境交互胁迫中评价指标体系的构建。西藏自治区的数据集时间跨度是1995-2016，数据为常住人口数，是根据人口普查、每年的人口变动抽样调查推算数。除总人口数，还分别按照性别和城乡对数据进行了统计；青海省数据集时间跨度是从1952-2015，统计了常住人口、出生、死亡和自然增加四个方面的指标。所有数据均来自统计年鉴。

2、关键词

主题关键词：人口,人口数量  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：1952-2016

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：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.83 | - |
| 西：73.5 | - | 东：104.67 |
| - | 南：25.99 | - |

5、时间范围1952-01-19 08:00:00+00:00--2017-01-18 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

杜云艳. 青藏高原人口指标统计（1952-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[DU Yunyan. Population statistics of Qinghai-Tibet Plateau (1952-2016). 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: 杜云艳  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: duyy@lreis.ac.cn