时空三极环境大数据平台

**青藏高原人口与城镇化进程数据（1990-2010）**

英文标题：Population and urbanization data of Qinghai Tibet Plateau (1990-2010)

1、摘要

数据为青藏高原人口与城镇化数据。数据主要来源于人口普查数据，包括1990年、2000年和2010年的数据。数据主要字段包括常住人口、城镇人口和常住人口城镇化率等。在GIS平台下，通过行政区划矢量数据和人口数据连接，构建空间数据库。其中，涉及人口的数据质量精确到人。数据主要服务于青藏高原人口地理、城镇化和城镇发展相关研究。值得注意的是，有且仅有普查年份的常住人口及城镇化率数据相对精确。随着第七次人口普查数据开放，将陆续更新。

2、关键词

主题关键词：城镇化率,人口空间分布,人口,城市人口  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2000, 2010, 1990

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：3.25MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围1990-06-30 15:00:00+00:00--2020-10-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

戚伟. 青藏高原人口与城镇化进程数据（1990-2010）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271773, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271773, 2021.[QI Wei. Population and urbanization data of Qinghai Tibet Plateau (1990-2010). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271773, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271773, 2021]

文章的引用:

戚伟. (2019). 青藏高原城镇化格局的时空分异特征及影响因素. 地球信息科学学报, 21(08), 1196-1206.

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

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