时空三极环境大数据平台

**泛第三极地区社会经济数据集（1960-2018）**

英文标题：Pan third pole socio economic data set (1960-2018)

1、摘要

1）数据内容：泛第三极地区主要国家和地区社会经济数据，包含城镇化指标、经济产业指标、人口指标和社会指标四大类，涵盖城镇化率、人口总数、最大城市中的人口、人口超过100万的城市群中的人口、GDP、预期寿命等指标；2）数据来源及加工方法：数据来源世界银行，提取出泛第三极65个国家和地区，其他未进行加工；3）数据质量描述：部分数据1960-1992年数据出现缺失；4）数据应用成果及前景：可用于城镇化及其他社会经济分析。

2、关键词

主题关键词：城镇化率,人口,社会经济,用电量  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：泛第三极  
时间关键词：1960-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：2.41MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：2.0 | - |
| 西：11.0 | - | 东：109.0 |
| - | 南：51.0 | - |

5、时间范围2019-01-09 08:00:00+00:00--2019-01-09 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李广东. 泛第三极地区社会经济数据集（1960-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[LI Guangdong. Pan third pole socio economic data set (1960-2018). 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: 李广东  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: ligd@igsnrr.ac.cn