时空三极环境大数据平台

**青藏高原地级行政边界（2015）**

英文标题：Prefecture-level adminstrative units boundary of Qinghai-Tibet Plateau (2015)

1、摘要

本数据集是2015年青藏高原地区地级行政单元边界矢量数据，数据为Shapefile格式，包含西藏自治区、青海省、甘肃省、云南省、新疆维族自治区等各省级行政单元在青藏高原范围内的38个地级行政单元，可用于青藏高原城镇化与生态环境交互胁迫的地理本底研究，是统计青藏高原各地级单元社会、经济、人口等城镇化指标的基础地理数据。该数据是以数据抓取的方式，通过高德地图提供的行政区划数据获取API接口收集整理获得。该数据集采用了WGS84的地理坐标系统。

2、关键词

主题关键词：区划,行政区划
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：2.37MB

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2015-01-19 00:00:00+00:00--2015-01-19 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

杜云艳. 青藏高原地级行政边界（2015）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[DU Yunyan. Prefecture-level adminstrative units boundary of Qinghai-Tibet Plateau (2015). 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

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