时空三极环境大数据平台

**青藏高原1:100万行政边界数据（2017）**

英文标题：Administrative boundaries data at 1:1000 000 scale over the Tibetan Plateau (2017)

1、摘要

本数据来源于全国地理信息资源目录服务系统中1:100万全国基础地理数据库，由国家基础地理信息中心于2017年11月份开始免费向公众提供。我们将青藏高原作为一个整体进行了拼接融合、裁切，以便于青藏高原研究中的使用。数据现势性为2017年。
本数据集为青藏高原1:100万行政边界，包括行政国界线（National\_Tibet\_line）、省界（Province\_Tibet），市（州）界（City\_Tibet）县界图层（County\_Tibet\_poly）和县界线图层(County\_Tibet\_line)。
行政境界面图层（County\_Tibet\_poly）属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
PAC 行政区划代码 513230
NAME 名称 县界名称
行政边界线图层(BOUL)属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 630200
行政边界线图层(County\_Tibet\_line)属性项含义：
属性项 代码 描述
GB 630200 省级界线
GB 640200 地、市、州级行政区界
GB 650201 县级行政区界（已定）

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：2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：21.6MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：50.0 | - |
| 西：65.0 | - | 东：105.0 |
| - | 南：28.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

国家基础地理信息中心. 青藏高原1:100万行政边界数据（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270001, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270001, 2019.[National Basic Geographic Information Center. Administrative boundaries data at 1:1000 000 scale over the Tibetan Plateau (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270001, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270001, 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: 国家基础地理信息中心
单位: 国家基础地理信息中心
电子邮件: 无