时空三极环境大数据平台

**三江源1:100万行政边界数据（2017）**

英文标题：Administrative boundaries data at 1:1000 000 in the Sanjiangyuan region (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。我们将三江源作为一个整体进行了拼接和裁切，以便于三江源地区研究中的使用。数据现势性为2017年。  
本数据集为三江源地区1:100万行政边界，包括行政边界面图层（BOUA）和行政边界线图层(BOUL)。  
政境界面图层（BOUA）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 壤塘县  
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(BOUL)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：行政区划  
学科关键词：基础地理数据, 地理科学  
地点关键词：青藏高原, 三江源国家公园, 三江源  
时间关键词：2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2.09MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.38 | - |
| 西：89.15 | - | 东：102.58 |
| - | 南：30.79 | - |

5、时间范围2017-01-17 16:00:00+00:00--2018-01-16 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

全国地理信息资源目录服务系统. 三江源1:100万行政边界数据（2017）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Catalogue Service for Geographic Information. Administrative boundaries data at 1:1000 000 in the Sanjiangyuan region (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 全国地理信息资源目录服务系统  
单位: 国家基础地理信息中心  
电子邮件: xinxi@nsdi.gov.cn