时空三极环境大数据平台

**三江源1:100万居民点数据集（2017）**

英文标题：The resident site distribution data at 1:1000 000 in Sanjiangyuan (2017)

1、摘要

本数据来源于全国地理信息资源目录服务系统，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。为了更加方便的使用数据，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1:100万居民点数据，包括居民地面（RESA）和居民地点（RESP）两个图层, RESP 居民地（点）图层，包括普通房屋、放牧点等。
 居民地面（RESA）属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 310200
 居民地点（RESP）属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 310200
ANGLE 角度 67

2、关键词

主题关键词：其他
学科关键词：陆地表层
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：1000000

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

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2017-01-10 00:00:00+00:00--2018-01-09 00:00:00+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1:100万居民点数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Catalogue Service for Geographic Information. The resident site distribution data at 1:1000 000 in Sanjiangyuan (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台

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: office@ngcc.cn