时空三极环境大数据平台

**三江源1:25万居民点数据集（2015）**

英文标题：Population centres data at 1:250 000 in Sanjiangyuan region (2015)

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。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2015年。  
本数据集为三江源地区1:25万居民点数据集，包括居民地面（RESA）和居民地点（RESP）两个图层, 居民地面（RESA)主要指面状居民地轮廓；居民地点（RESP），包括普通房屋、棚房、窑洞、蒙古包、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：2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.4MB

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2015-01-14 00:00:00+00:00--2016-01-13 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1:25万居民点数据集（2015）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Catalogue Service for Geographic Information. Population centres data at 1:250 000 in Sanjiangyuan region (2015). 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: office@ngcc.cn