时空三极环境大数据平台

**三江源1:100万自然地名数据集（2017）**

英文标题：Natural places names dataset at 1:1000 000 in 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，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1:100万自然地名数据（AANP），包括交通要素名、纪念地和古迹名、山名、水系名、海洋地域名、自然地域名等。
 自然地名数据(AANP)属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
CLASS 地名分类码 如 HB
NAME 名称 如 拉木赛拉保尼洼
PINYIN 汉语拼音 如 Lamusailabaoniwa

2、关键词

主题关键词：地名
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：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2017-01-11 08:00:00+00:00--2018-01-10 08:00:00+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1:100万自然地名数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Catalogue Service for Geographic Information. Natural places names dataset at 1:1000 000 in 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: office@ngcc.cn