时空三极环境大数据平台

**三江源1:100万交通数据集（2017）**

英文标题：Primary road network dataset 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，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1:100万三江源地区交通数据，包括公路（LRDL）和铁路(LRRL)两个图层。公路（LRDL）包括国道、省道、县道、乡道和其它公路等；铁路(LRRL)包括标准轨铁路、窄轨铁路、地铁和轻轨等。
 公路（LRDL）属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 420301
RN 道路编号 X828
NAME 道路名称 着晓三叉口-尕拉山顶叉口
RTEG 道路等级 四级
TYPE 道路类型 高架
 公路（LRDL）属性项含义：
属性项 代码 描述
GB 420101 国道
 420102 建筑中国道
 420201 省道
 420102 建筑中省道
 420301 县道
 420302 建筑中县道
 420400 乡道
 420800 机耕路
 440100 简易公路
 440200 乡村路
 440300 小路
 铁路（LRRL）属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 410101
RN 铁路编号 0907
NAME 铁路名称 青藏铁路
TYPE 铁路类型 高架

2、关键词

主题关键词：公路, 交通网络, 道路, 铁路
学科关键词：基础地理数据
地点关键词：青藏高原, 三江源国家公园, 三江源
时间关键词：

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3.37MB

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 08:00:00+00:00--2018-01-09 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1:100万交通数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Catalogue Service for Geographic Information. Primary road network dataset 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

三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台(SJYNP)

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