时空三极环境大数据平台

**三江源1:100万水系数据集（2017）**

英文标题：River networks 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1:100万水系数据，包括水系面（HYDA）、水系线(HYDL)和水系点(HYDP)三个图层。水系面（HYDA）包括湖泊、水库、双线河流等；水系线(HYDL)包括单线河流、沟渠、河流结构线等；水系点(HYDP)包括泉、井等。
 HYDA属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 210101
HYDC 水系名称代码 KJ2103
NAME 名称 黑河
WQL 水质 淡
PERIOD 时令月份 7-9
TYPE 类型 通行
 HYDL属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 210101
HYDC 水系名称代码 KJ2103
NAME 名称 黑河
PERIOD 时令月份 7-9
 HYDP属性项名称及定义：
属性项 描述 填写实例
GB 国标分类码 210101
NAME 名称 不冻泉
TYPE 类型 淡
ANGLE 角度 75
 水系数据GB码及其含义：
属性项 代码 描述
GB 210101 地面河流
 210200 时令河
 210300 干涸河
 230101 湖泊
 230102 池塘
 230200 时令湖
 230300 干涸湖
 240101 建成水库
 240102 建成中水库

2、关键词

主题关键词：水渠,地表水,河流/溪流,湖泊
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：None

2.投影：

3.文件大小：4.5MB

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2017-01-19 16:00:00+00:00--2018-01-18 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1:100万水系数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Catalogue Service for Geographic Information. River networks 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