时空三极环境大数据平台

**川藏交通廊道水系数据（2015）**

英文标题：Water system data of Sichuan Tibet tranffic corridor (2015)

1、摘要

数据集包含川藏交通廊道河流、湖泊数据。按照等级将河流划分为1-4级。并对河流进行了编号及地理编码。该数据既可作为区域地理底图的基本要素，也可作为水文区域划分的基本条件。该数据来源未全国1：100万基础地理数据，覆盖全国陆地范围和包括台湾岛、海南岛、钓鱼岛、南海诸岛在内的主要岛屿及其临近海域，共77幅1:100万图幅，该数据整体现势性为2015年。数据采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，经纬度坐标。

2、关键词

主题关键词：地表水,河水
学科关键词：陆地表层
地点关键词：川藏交通廊道
时间关键词：2015

3、数据细节

1.比例尺：1000000

2.投影：WGS84

3.文件大小：0.52MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：32.088936 | - |
| 西：90.343059 | - | 东：104.816941 |
| - | 南：28.826666 | - |

5、时间范围2014-12-31 16:00:00+00:00--2015-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王俪璇. 川藏交通廊道水系数据（2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.271626, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.271626, 2021.[WANG Lixuan. Water system data of Sichuan Tibet tranffic corridor (2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.271626, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.271626, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 王俪璇
单位: 成都理工大学
电子邮件: 664325597@qq.com