时空三极环境大数据平台

**川藏交通廊道90m地貌数据（2009）**

英文标题：Landform data of 90m of Sichuan Tibet traffic corridor (2009)

1、摘要

地球表面的起伏形态成为地貌。此数据集为川藏交通廊道区域范围内，精度为90m的地貌数据，数据格式为tif.。数据自《中华人民共和国地貌图集（1:100万）》数字化而成，根据海拔、起伏程度等对平原、丘陵、台地等地貌进行了分类，数据的精度较低，研究区范围内地貌种类较少。各类地貌在地域上的组合和垂向上的分异，不仅对气候、水文的变化和土壤、生物的分布有密切的关系，对工农业生产、水利和交通建设有重大的影响，而且还是生态环境演化、治理中必须考虑的重要因素。

2、关键词

主题关键词：地貌,地貌
学科关键词：陆地表层
地点关键词：川藏交通廊道（含川藏铁路、川藏公路）
时间关键词：2009

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：1.74MB

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2008-12-31 16:00:00+00:00--2009-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王俪璇. 川藏交通廊道90m地貌数据（2009）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271640, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271640, 2021.[WANG Lixuan. Landform data of 90m of Sichuan Tibet traffic corridor (2009). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271640, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271640, 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