时空三极环境大数据平台

**川藏交通廊道植被分类（1990）**

英文标题：Vegetaion type data of Sichuan Tibet traffic corridor

1、摘要

川藏交通廊道植被分类数据由《1：400万中国植被图》（1979年）数字化而成，数字化后的数据也采用等积圆锥投影,并可利用GIS软件转换为其他投影，完成时间为1990年。该数据为面shp数据，其属性包含植被编码及其含义，具体情况可参考《中国植被编码设计说明》，其中有对1:400万中国植被图的植被编码的详细说明。数据基本包括自然植被和农业植被两部分，区域为川藏交通廊道。植被根系的发育、是否喜水等特性是影响地质灾害发育的重要因素，统计研究植被类型与灾害之间的关系对防灾减灾具有重要意义，植被类型也可作为评价灾害风险评价的关键因子。

2、关键词

主题关键词：土地覆被,陆地表层遥感  
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：1996

3、数据细节

1.比例尺：4000000

2.投影：WGS84

3.文件大小：0.6MB

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1989-12-31 16:00:00+00:00--1990-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王俪璇. 川藏交通廊道植被分类（1990）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271616, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271616, 2021.[WANG Lixuan. Vegetaion type data of Sichuan Tibet traffic corridor. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271616, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271616, 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