时空三极环境大数据平台

**川藏交通廊道土壤类型数据（1995）**

英文标题：Soil type data of Sichuan Tibet traffic corridor (1995)

1、摘要

中国土壤类型空间分布数据根据全国土壤普查办公室1995年编制并出版的《1：100万中华人民共和国土壤图》数字化生成， 采用了传统的“土壤发生分类”系统，基本制图单元为亚类，共分出12土纲，61个土类，227个亚类。土壤属性数据库记录数达2647条，属性数据项16个，基本覆盖了全国各种类型土壤及其主要属性特征。数据来自中科院资源环境科学与数据中心。根据1：100万中国土壤图数字化生成。比例尺为1：100w

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤类型
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：1995

3、数据细节

1.比例尺：1000000

2.投影：WGS84

3.文件大小：90.6MB

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1994-12-31 16:00:00+00:00--1995-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王俪璇. 川藏交通廊道土壤类型数据（1995）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Soil.tpdc.271615, CSTR:18406.11.Soil.tpdc.271615, 2021.[WANG Lixuan. Soil type data of Sichuan Tibet traffic corridor (1995). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Soil.tpdc.271615, CSTR:18406.11.Soil.tpdc.271615, 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