时空三极环境大数据平台

**第三级1:100万道路数据集（2014）**

英文标题：Third pole 1:100,000 road dataset (2014)

1、摘要

第三极1:100万道路数据集包括：青藏高原地区主要高速公路（Tibet\_main\_highways）、道路（Tibet\_Road）和铁路（Tibet\_railway）矢量空间数据及相关属性数据：道路名称（Name）、类型（Type）。
数据来自1:100万ADC\_WorldMap全球数据集，数据经过拓扑，入库是全面、最新和无缝的地理数字数据。
世界地图坐标系统是经纬度，D\_WGS\_1984基准面。

2、关键词

主题关键词：交通,交通,铁路
学科关键词：人地关系
地点关键词：第三极
时间关键词：2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：20.2MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：23.0 | - |
| 西：61.0 | - | 东：106.0 |
| - | 南：40.5 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

ADC WorldMap. 第三级1:100万道路数据集（2014）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[ADC WorldMap. Third pole 1:100,000 road dataset (2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

地球大数据科学工程专项时空三极环境项目(XDA19000000)

8、数据资源提供者

姓名: ADC WorldMap
单位: The Desktop Mapping Division of ADCi
电子邮件: info@adcworldmap.com