时空三极环境大数据平台

**中蒙俄经济走廊交通及管线数据集（Arcgis 10.2）(1990-2015)**

英文标题：Traffic and pipeline data sets of traffic and China-Mongolia-Russia Economic Corridor in 1990- 2015（Arcgis 10.2）

1、摘要

中蒙俄经济走廊主要铁路线 ： 满洲里-赤塔； 呼和浩特-二连-乌兰巴托 ；  
 绥芬河-符拉迪沃斯托克/哈巴罗夫斯克 ； 二连-扎门乌德 ；大连-哈尔滨 ；  
哈尔滨-满洲里 ；集宁-二连 ； 长春-晖春 ；扎门乌德达-乌兰巴托-苏赫巴托 ；  
 后贝加尔斯克-赤塔 ； 新西伯利亚-乌兰乌德 ； 乌兰乌德-恰克图--达尔汗-巴彦郭勒-乌兰巴托-巴彦塔尔-戈壁苏木贝尔-乔伊尔-赛音山达-扎门乌德-二连浩特-集宁-阳高--张家口-廊坊-天津港；内蒙古-二连浩特-扎门乌德-乔伊尔-乌兰巴托-达尔罕-阿勒坦布拉格-恰克图-乌兰乌德； 纳乌什基-乌兰乌德 ；长春—珲春； 中俄输油管道线路：  
中俄原油管道一线、二线（林源-大庆-林甸-讷河-嫩江-大杨树-乌尔其-加格达奇-漠河-松岭-劲松-新林-塔河-瓦拉干-二十二站-兴安镇-斯科沃罗季诺（西伯利亚-太平洋原油管道系统）  
东西伯利亚-太平洋管道（（大庆—太舍1，2）泰舍特-斯科沃罗季诺-玛格达加奇-哈巴洛夫斯克-佩列沃兹纳亚-科济米诺）  
中俄原油管道（泰舍特-连斯克-奥廖克明斯克-阿尔丹-腾达-斯科沃罗季诺-漠河-齐齐哈尔-大庆）  
中俄远东管道（泰舍特-连斯克-奥廖克明斯克-阿尔丹-腾达-哈巴罗夫斯克-符拉迪沃斯托克）

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：中蒙俄  
时间关键词：1990-2015

3、数据细节

1.比例尺：4000000

2.投影：None

3.文件大小：194.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：58.425 | - |
| 西：54.451 | - | 东：135.187 |
| - | 南：37.497 | - |

5、时间范围1990-06-30 15:00:00+00:00--2015-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

卜晓燕. 中蒙俄经济走廊交通及管线数据集（Arcgis 10.2）(1990-2015). 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271109, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271109, 2020.[BU Xiaoyan . Traffic and pipeline data sets of traffic and China-Mongolia-Russia Economic Corridor in 1990- 2015（Arcgis 10.2）. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271109, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271109, 2020]

文章的引用:

卜晓燕, 布自强, 王恒恒, 高敏. (2020). 中蒙俄经济走廊1990-2015年公路、铁路、管线时空演化格局数据集. 中蒙俄经济走廊大数据共享与集成平台.  
  
Bu, X.Y., Bu, Z.Q., Wang, H.H., Gao, M. (2020). China-Mongolia-Russia Economic Corridor 1990-2015 Road, Railway, and Pipeline Spatiotemporal Evolution Dataset.China-Mongolia-Russia Economic CorridorBig Data Sharing and Integration Platform.

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 卜晓燕  
单位: 宁夏大学资源环境学院  
电子邮件: lantian\_2007@163.com