时空三极环境大数据平台

**黑河流域铁路分布数据集**

英文标题：Rail map of Heihe River Basin

1、摘要

铁路分布图是制图过程中的基础数据，为了便于用户使用，我们根据国家基础地理信息中心分发的铁路数据集、甘肃省地图地理信息中心编制的《甘肃省地图册》、中国测绘局公布的天地图和谷歌地图等数据汇编了黑河流域铁路数据集。该数据基本反映了黑河流域周边地区2010年前后的铁路分布现状。
铁路编码采用国家基础地理信息系统数据分类编码国家标准-《国土基础信息数据分类与代码》（GB /T 13923-92），代码为五位数字码(国家基础地理信息中心 2010)。

2、关键词

主题关键词：交通,铁路
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2009

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.13MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2018-11-22 10:49:38+00:00--2018-11-22 10:49:38+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家基础地理信息中心. 黑河流域铁路分布数据集. 时空三极环境大数据平台, 2013.[National Basic Geographic Information Center. Rail map of Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务(91025001)

8、数据资源提供者

姓名: 国家基础地理信息中心
单位: 国家基础地理信息中心
电子邮件: 无