时空三极环境大数据平台

**黑河流域道路分布数据集（2010）**

英文标题：Primary road network dataset of the Heihe Rriver basin (2010)

1、摘要

数据概况：本套数据主要包括黑河流域内主要道路的空间分布，属性包括了道路分级和道路编码，数据基准年为2010年。  
数据制备过程：本套数据是根据地形图、遥感影像以及甘肃省交通厅2009年最新公路交通图更新得到的。  
数据内容说明：数据主要有两个重要属性即道路分级、道路编码（code），其中道路分级分为国道、省道、县道、乡道、专用道，道路编码按照交通部门的公路等级代码统一定义.

2、关键词

主题关键词：交通,交通  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：黑河流域  
时间关键词：2010

3、数据细节

1.比例尺：500000

2.投影：4326

3.文件大小：2.52MB

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2010-01-07 18:47:47+00:00--2011-01-06 18:47:47+00:00

6、引用方式

数据的引用:

年雁云. 黑河流域道路分布数据集（2010）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[NIAN Yanyun. Primary road network dataset of the Heihe Rriver basin (2010). 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: 年雁云  
单位: 兰州大学  
电子邮件: yynian@lzu.edu.cn