时空三极环境大数据平台

**黑河流域河流分布数据集（2009）**

英文标题：iver network dataset of the Heihe River Basin (2009)

1、摘要

数据概况：本套数据主要包括黑河流域内常年河、时令河、河道干河、地面干渠、地面支渠等水系状况，数据基准年为2009年。  
数据制备过程：根据1:10万地形图以及2009年的TM遥感影像数字化获得的。  
数据内容说明：数据主要有三个重要属性即河流等级（GRADE）、河流编码（GB）、河流名称（NAME\_CH），其中河流分级是根据strahler分级方式进行的，干流最后的等级达到七级。  
河流编码是根据国家基础地理信息要素字典为标准的。采用基础地理信息要素数据字典标准。

2、关键词

主题关键词：地表水,河流/溪流  
学科关键词：陆地表层  
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：33.48MB

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2018-11-28 18:49:08+00:00--2018-11-28 18:49:08+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家基础地理信息中心. 黑河流域河流分布数据集（2009）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[National Basic Geographic Information Center. iver network dataset of the Heihe River Basin (2009). 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 

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