时空三极环境大数据平台

**黑河流域行政边界数据集**

英文标题：Administrative division of the Heihe River Basin

1、摘要

中国的行政区域基本上划分为三级，即省（自治区、直辖市），县（自治县、市），乡（民族乡、镇）。为了便于用户统计和制图方面的需要，我们根据国家基础地理信息中心公布的1：100万全国行政区划数据集
制备了黑河流域行政区划数据。该数据反映了黑河流域2008年前后的行政区划现状，包括省级、地区级和县级三级行政区划信息，其主要属性（如面积、行政区划代码、所属省（自治区）、市（地区、自治洲））来源于2008年出版的《中国行政区划》。

2、关键词

主题关键词：基础地理, 行政边界
学科关键词：其他
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2008

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.93MB

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2018-12-02 10:48:53+00:00--2018-12-02 10:48:53+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴立宗. 黑河流域行政边界数据集. 时空三极环境大数据平台, 2013.[WU Lizong. Administrative division of the 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

8、数据资源提供者

姓名: 吴立宗
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: wulizong@lzb.ac.cn