时空三极环境大数据平台

**黑河流域水库分布数据集**

英文标题：Reservoirs map of the Heihe River Basin

1、摘要

水库是指用坝 、堤、水闸、堰等工程，于山谷、河道或低洼地区形成的人工水域，它是用于径流调节以改变自然水资源分配过程的主要措施，对社会经济发展有重要作用。 黑河流域修建了众多水库，对该地区的水资源利用具有重要的影响。  
为了方便用户制图需要，我们利用地形图和遥感影像制备了黑河流域水库分布图，水库位置和形状主要以Google Map图像为基准通过人工解译获得，基本上表现了黑河流域2010年前后的水库分布现状。

2、关键词

主题关键词：地表水,水库  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域  
时间关键词：2010

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.22MB

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2018-11-26 18:50:24+00:00--2018-11-26 18:50:24+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家基础地理信息中心. 黑河流域水库分布数据集. 时空三极环境大数据平台, 2013.[National Basic Geographic Information Center. Reservoirs map 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(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