数字黑河

**黑河流域1公里DEM数据集（2011）**

英文标题：1km DEM dataset in the Heihe River Basin (2011)

1、摘要

黑河流域1公里DEM高程模型数据集根据国家基础地理信息中心（http://ngcc.sbsm.gov.cn）发布的中国1：25万数字等高线和高程点数据内插生成DEM格网数据，数据包含Albers投影和经纬度坐标两种方式，。通过DEM可提取大量的地表形态信息，这些信息包含流域网格单元的坡度、坡向以及单元格之间的关系等，是开展流域研究的重要原始资料。

2、关键词

主题关键词：DEM,地形  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域  
时间关键词：2011

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：2.92MB

4.数据格式：栅格数据

4、空间范围

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

5、时间范围2018-11-29 02:49:53+00:00--2018-11-29 02:49:53+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1公里DEM数据集（2011）2013.[National Basic Geographic Information Center. 1km DEM dataset in the Heihe River Basin (2011)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