时空三极环境大数据平台

**黑河流域30弧秒DEM数据（2009）**

英文标题：30 arc-second DEM data of the Heihe River Basin (2009)

1、摘要

该数据根据国家基础地理信息中心发布的中国1：25万数字等高线和高程点生成的DEM数据，通过ARCGIS空间分析模块的最邻近法重采样方法生成黑河流域DEM数据集，空间分辨率30 sec 。

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：2009

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.75MB

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2009-01-14 18:49:35+00:00--2010-01-13 18:49:35+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30弧秒DEM数据（2009）. 时空三极环境大数据平台, 2015.[National Basic Geographic Information Center. 30 arc-second DEM data of the Heihe River Basin (2009). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2015]

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