时空三极环境大数据平台

**黑河流域生态水文综合地图集：黑河流域普通地理图**

英文标题：Geographic map of Heihe River Basin

1、摘要

“黑河流域生态-水文综合地图集”获黑河流域生态-水文过程集成研究-重点项目的支持，旨在面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务，图集将为研究人员提供一个全面而详实的黑河流域背景介绍及基础数据集。
黑河流域水系图是图集水文水资源篇中一幅，比例尺1:2500000，正轴等积圆锥投影，标准纬线：北纬 25 47。
数据源：黑河流域河流数据、黑河流域水库分布数据、2009年黑河流域居民点数据、2008年100万黑河流域行政边界数据、黑河流域湖泊数据等基础地理数据。
黑河流域上游属青海海北藏族自治州祁连县和甘肃张掖、酒泉市肃南、肃北等县祁连山北麓部分，中游属甘肃山丹、民乐、甘州、临泽、高台、肃南、苏州、嘉峪关和玉门等市县，下游属甘肃金塔和内蒙古额济纳旗、阿拉善右旗，涉及三省（自治区），16个市、县（区，旗），56个镇、45个乡和4个苏木。表1为黑河流域行政区划的相关信息。

2、关键词

主题关键词：区划,行政区划
学科关键词：人地关系
地点关键词：黑河流域
时间关键词：2008

3、数据细节

1.比例尺：2500000

2.投影：None

3.文件大小：8.86MB

4.数据格式：TIFF

4、空间范围

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

5、时间范围2018-12-04 10:49:22+00:00--2018-12-04 10:49:22+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王建华, 赵军, 王小敏, 冯斌. 黑河流域生态水文综合地图集：黑河流域普通地理图. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.0066.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.0066.2013.db, 2015.[ZHAO Jun, FENG Bin, WANG Xiaomin, WANG Jianhua. Geographic map of Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.0066.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.0066.2013.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

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

姓名: 赵军
单位: 西北师范大学
电子邮件: zhaojun@nwnu.edu.cn

姓名: 王小敏
单位: 西北师范大学
电子邮件:

姓名: 冯斌
单位: 西北师范大学
电子邮件: 490353432@qq.com