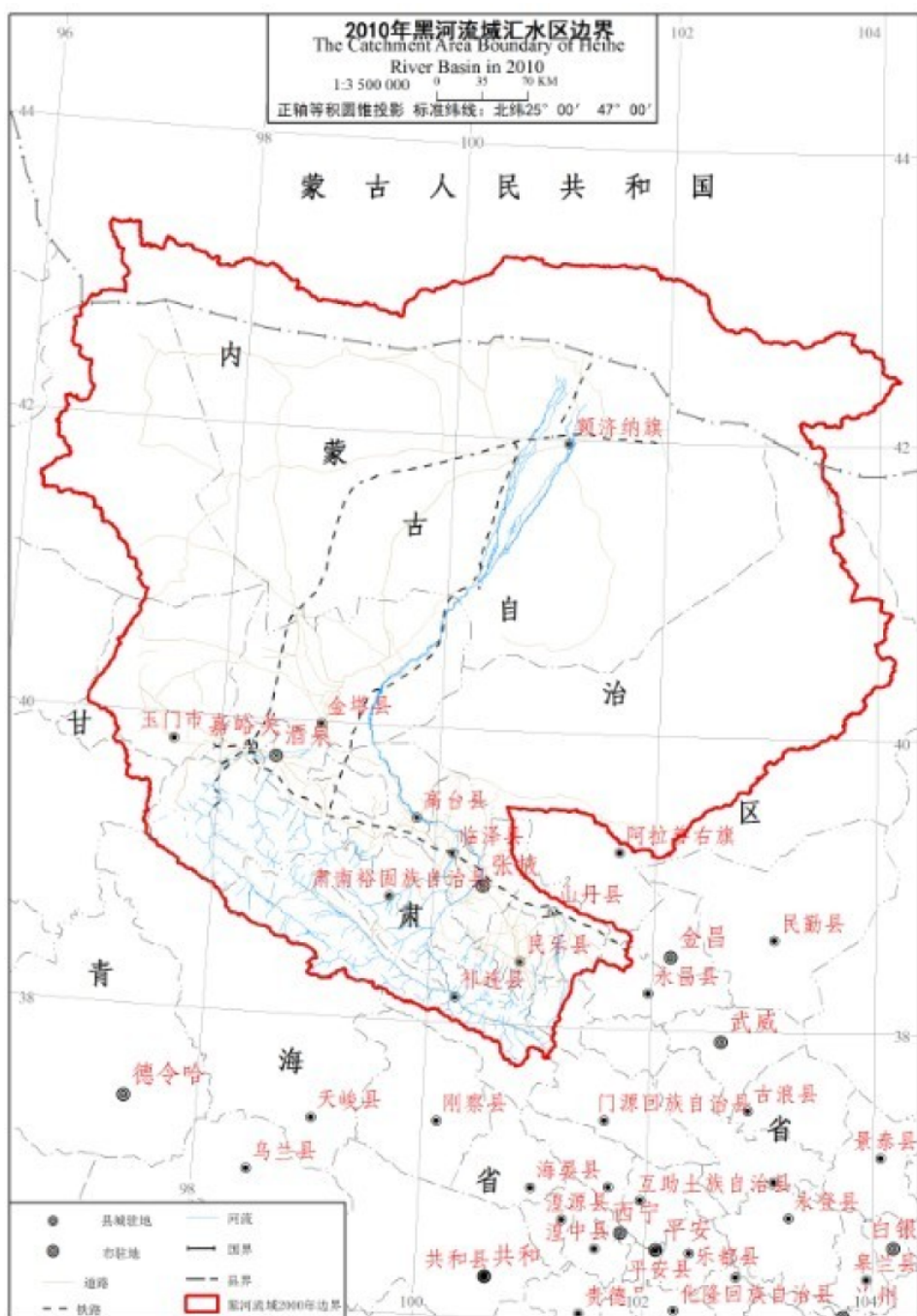




## 寒区旱区科学数据中心

# 黑河流域生态水文综合地图集：黑河2010年流域边界图

UUID: e0923023-0acd-4c3e-ba63-7ace9e59c407



# 黑河流域生态水文综合地图集：黑河2010年流域边界图

## The Boundary of Heihe River Basin in 2010

### 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2010年边界图是图集基础地理篇中一幅，比例尺1:2500000，正轴等积圆锥投影，标准纬线：25 47

数据源：2010年黑河流域边界数据、2010年黑河流域道路数据、2008年100万黑河流域行政边界数据、2009年黑河流域居民点数据、2009年10万河流数据

### 关键词

主题：边界，地图集，

位置：黑河流域，

时间：2010，

学科：自然地理，

地层：

### 数据分类

分类：地学信息

### 数据细节

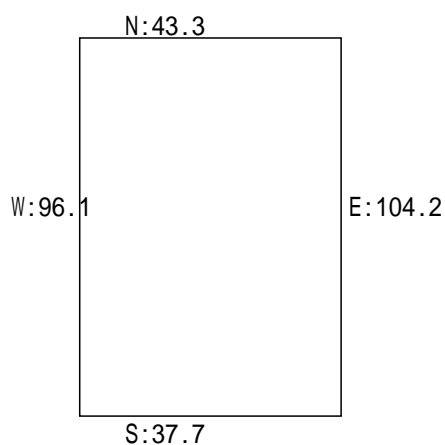
比例尺：2500000

投影：

数据大小(MB)：24.9

数据格式：TIFF

### 缩略图和空间范围



### 时间范围

开始时间：

结束时间：

### 本数据引用方式

王建华，赵军，王小敏. 黑河流域生态水文综合地图集：黑河2010年流域边界图. 黑河计划数据管理中心，2013.

doi:10.3972/heihe.037.2013.db

### 建议参考文献

### 数据DOI

10.3972/heihe.037.2013.db

## 项目支持信息

1. 国家自然科学基金“黑河流域生态-水文过程集成研究”重大研究计划：面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务（编号:91025001）

## 使用声明

1. 为尊重知识产权、保障数据作者的权益、扩展数据中心的的服务、评估数据的应用潜力，请数据使用者在使用数据所产生的研究成果中（包括公开发表的论文、论著、数据产品和未公开发表的研究报告、数据产品等成果），明确注明数据来源和数据作者。对于转载（二次或多次发布）的数据，作者还须注明原始数据来源。

## 相关链接

1. <ftp://ftp1.westgis.ac.cn/>
2. <http://westdc.westgis.ac.cn/>

## 相关联系人

### 1. 元数据作者

黑河计划数据管理中心 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址：中国 兰州 东岗西路320号

邮编：730000 电话：0931-4967287 邮件：westdc@lzb.ac.cn

### 2. 数据服务联系人

黑河计划数据管理中心 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址：中国 兰州 东岗西路320号

邮编：730000 电话：0931-4967287 邮件：westdc@lzb.ac.cn

### 3. 处理者

王小敏 单位：西北师范大学

地址：中国 兰州市 安宁东路967号

邮编：730000 电话：0931-7079898 邮件：zhaojun@nwnu.edu.cn

### 4. 资源提供者

王建华 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址：兰州 兰州市东岗西路320号

邮编：730000 电话： 邮件：jhwang@lzb.ac.cn

### 5. 资源提供者

赵军 单位：西北师范大学

地址：中国 兰州市 安宁东路967号

邮编：730000 电话：0931-7079898 邮件：zhaojun@nwnu.edu.cn