时空三极环境大数据平台

**黑河流域人口数据集（2000-2009）**

英文标题：The population dataset of the Heihe River Basin (2000-2009)

1、摘要

本套数据主要包括黑河流域青海、甘肃、内蒙古三省区6个地级市12个县的人口统计数据，数据涉及的时间段为：2000-2009年。
数据来源当地统计年鉴，主要包括：
肃州区统计局.肃州统计年鉴.2004-2009年；
玉门市统计局.玉门市统计年鉴.2000-2008年；
金塔县统计局.金塔县统计年鉴.2004-2009年；
高台县统计局.高台县统计年鉴.2000-2007年；
山丹县统计局.山丹县统计年鉴.2000-2009年；
肃南裕固族统计局.肃南裕固族自治县统计年鉴.2004-2009年；
民乐县统计局.民乐县统计年鉴.2004-2009年；
山丹县统计局.山丹县统计年鉴.2000-2009年；
临泽县统计局.临泽县统计年鉴.2000-2009年；
额济纳旗统计局.额济纳旗统计年鉴.1990-2005年；
祁连县统计局.祁连县国民经济统计资料.2004-2009年；
张掖市部分数据来源于张掖市二ＯＯ五年乡镇级社会经济基本情况表。
嘉峪关市来源于中国知网CNKI统计数据资料库，且仅有部分县级数据。
数据内容说明：数据主要有流域内12个县的3个人口指标，县区主要包括：甘州区、高台县、山丹县、民乐县、临泽县、肃南裕固族自治县、金塔县、肃州区、玉门市
、嘉峪关市、祁连县、额济纳旗、人口指标为：年末常住人口、农业人口、非农业人口。分县级和乡镇级两级。
目前已经统计的数据有：
县级：
额济纳旗：
2006-2009：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口
甘州区;
2009：一年的农业人口、非农业人口;
高台县：
2009：一年的农业人口、非农业人口;
肃南：
2000-2009：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
民乐县：
2009：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
临泽：
2009：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
玉门市：
2000-2005：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
乡镇级：
额济纳旗：
2000-2005：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
甘州区：
2000-2008:一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
2009:一年的年末常住人口;
高台县：
2000-2004、2006、2007：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
2009：一年的年末常住人口;
山丹县：
2000-2007：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
2009：一年的年末常住人口;
民乐：2000-2008：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
金塔县：
2004-2009：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
玉门市：
2006-2008：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
肃州区
2004-2009：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;
祁连县：
2004-2009：一年的年末常住人口、农业人口、非农业人口;

 年末常住人口 农业人口 非农业人口
 县级 乡镇级 县级 乡镇级 县级 乡镇级
额济纳旗 2006-2009 2000-2005 2006-2009 2000-2005 2006-2009 2000-2005
甘州区 2000-2009 2009 2000-2008 2009 2000-2008
高台县 2000-2004、
2006、2007、2009 2009 2000-2004、
2006、2007 2009 2000-2004、
2006、2007
山丹县 2000-2007、2009 2000-2007 2000-2007
肃南县 2000-2009 2000-2009 2000-2009
民乐县 2009 2000-2008 2009 2000-2008 2009 2000-2008
临泽县 2009 2009 2009
金塔县 2004-2009 2004-2009 2004-2009
肃州区 2004-2009 2004-2009 2004-2009
祁连县 2004-2009 2004-2009 2004-2009
玉门市 2000-2005 2006-2008 2000-2005 2006-2008 2000-2005 2006-2008

2、关键词

主题关键词：人口
学科关键词：人地关系
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：1.29MB

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2000-01-15 08:00:00+00:00--2009-12-26 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河流域人口数据集（2000-2009）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[The population dataset of the Heihe River Basin (2000-2009). 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

8、数据资源提供者