时空三极环境大数据平台

**黑河流域明代以后古居民点分布数据集**

英文标题：Dataset of ancient settlements distribution in the Heihe River Basin after the Ming Dynasty

1、摘要

该数据为恢复对黑河流域明代以后时期到民国时期古居民点分布复原，重建以《重刊甘镇志》、《重修肃州新志》和《甘州府志》及民国各县县志为基础，同时结合20世纪 60年代地形图和遥感影像进行重建了黑河流域古居民点空间分布数据。该数据集包括明朝、清朝和民国三个时期的古居民点空间分布数据。
数据集以ArcGIS软件包括三个Shapefile文件，采用Transverse Mercator 投影，Krasovsky 1940坐标系，可用ArcGIS等GIS软件打开。格式提供，采用Krasovsky 1940坐标系，Transverse Mercator 投影格网，数据类型为点状矢量数据，其属性数据包括：
Name:其遗址名称
时代：遗址时代
、来源：数据重建所采用的参考资料
类型：古遗址类型位置
相关记载：参考资料对该遗址的及相关描述等信息

2、关键词

主题关键词：古遗址, 居民点
学科关键词：人文地理学, 景观生态学
地点关键词：黑河流域, 黑河
时间关键词：明代, 清代, 民国

3、数据细节

1.比例尺：200000

2.投影：4024

3.文件大小：0.3MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.7 | - |
| 西：98.0 | - | 东：102.0 |
| - | 南：37.8 | - |

5、时间范围2018-11-21 10:51:13+00:00--2018-11-21 10:51:13+00:00

6、引用方式

数据的引用:

颉耀文. 黑河流域明代以后古居民点分布数据集. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.091.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.091.2013.db, 2013.[XIE Yaowen. Dataset of ancient settlements distribution in the Heihe River Basin after the Ming Dynasty. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.091.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.091.2013.db, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域历史时期水土资源开发利用的空间格局演变

8、数据资源提供者

姓名: 颉耀文
单位: 兰州大学
电子邮件: xieyw@lzu.edu.cn