时空三极环境大数据平台

**青海湖流域1:25万居民点分布数据集（2000）**

英文标题：Distribution dataset of 1:250000 residential areas in Qinghai lake basin (2000)

1、摘要

青海湖是我国面积最大的内陆咸水湖泊，地处青藏高原的东北部。以其巨大的水体与流域内的天然草场和林地共同构成了生态屏障，其独特的自然生态环境和生物多样性，在西部大开发和生态建设中具有重要的意义。  
数据为青海湖流域居民点分布数据，包括柴达木河流域内市、县、乡镇、村等级分布，数据主要有两个属性字段：Code(居民点编码）、Name(居民点名称）。  
收集整理青海湖流域基础、气象、地形地貌，专题数据等，为青海湖流域生态治理提供数据支持。

2、关键词

主题关键词：其他  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：青海湖流域  
时间关键词：2000

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.205MB

4.数据格式：矢量

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.42 | - |
| 西：97.56 | - | 东：101.45 |
| - | 南：36.17 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

国家基础地理信息中心. 青海湖流域1:25万居民点分布数据集（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2014.[National Basic Geographic Information Center. Distribution dataset of 1:250000 residential areas in Qinghai lake basin (2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2014]

文章的引用:

7、资助项目信息

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