时空三极环境大数据平台

**青海湖流域道路分布数据集（2000）**

英文标题：Primary road network dataset of QinghaiLake River Basin (2000)

1、摘要

数据为青海湖流域道路分布数据集，比例尺1：250000，投影：经纬度，主要包括青海湖流域内主要道路的空间分布及属性数据，属性字段：code（道路编码）、Name(道路分级）。

2、关键词

主题关键词：交通  
学科关键词：人地关系  
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：0.406MB

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. 青海湖流域道路分布数据集（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2014.[National Basic Geographic Information Center. Primary road network dataset of QinghaiLake River 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