时空三极环境大数据平台

**塔里木河流域1:25万道路分布数据集（2000）**

英文标题：1:250000 road distribution data set of Tarim river basin (2000)

1、摘要

塔里木河为中国第一大内陆河，全长2179公里，塔里木河流域是我国生态环境脆弱地区之一,不同区域由于物质及能量匹配上不够协调,宏观上表现出不同的脆弱性特征.依据生态环境质量评价的有关原则,结合塔河流域生态环境治理。
数据为塔里木河流域道路分布数据集，比例尺：250000，投影：经纬度，主要包括黑河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）
收集整理塔里木河流域基础、气象、地形地貌，专题数据等，为塔里木河流域治理提供数据支持。

2、关键词

主题关键词：交通,交通
学科关键词：人地关系
地点关键词：塔里木河流域
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：5.96MB

4.数据格式：Shapefile

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.0 | - |
| 西：71.65 | - | 东：99.33 |
| - | 南：34.96 | - |

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. 塔里木河流域1:25万道路分布数据集（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2014.[National Basic Geographic Information Center. 1:250000 road distribution data set of Tarim 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