时空三极环境大数据平台

**柴达木河流域1:25万河流分布数据集（2000）**

英文标题：1:250000 River distribution data set of Qaidam River basin (2000)

1、摘要

数据为柴达木河流域河流数据集，根据地形图及TM遥感影像修订，比例尺250000，投影经纬度，数据包括空间数据和属性数据，属性数据字段：HYD\_CODE(河流编码），Name（河流名称），SHAPE\_leng(河流长度）。

2、关键词

主题关键词：地表水,河流/溪流  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：柴达木河流域  
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：1.04MB

4.数据格式：Shapefile

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：87.2 | - | 东：99.83 |
| - | 南：34.0 | - |

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. 柴达木河流域1:25万河流分布数据集（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2013.[National Basic Geographic Information Center. 1:250000 River distribution data set of Qaidam River basin (2000). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2013]

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