时空三极环境大数据平台

**疏勒河流域1:25万河流分布数据集（2000）**

英文标题：1:250000 River distribution dataset in Shule rivers basin(2000)

1、摘要

疏勒河流域是河西走廊三大内陆河流域之一，近年来,随着气候的明显变化和人类活动的加剧,疏勒河流域水资源短缺和生态环境问题日益突出。研究疏勒河流域在未来气候情境下径流变化,对于制定合理的水资源规划以及展开生态环境保护具有重要意义  
数据为疏勒河流域河流数据集，根据地形图及TM遥感影像修订，比例尺250000，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）。  
收集整理疏勒河流域基础、气象、地形地貌，专题数据等，为疏勒河流域治理提供数据支持。

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：疏勒河流域  
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：0.262MB

4.数据格式：矢量

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.12 | - |
| 西：92.0 | - | 东：100.0 |
| - | 南：37.88 | - |

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. 疏勒河流域1:25万河流分布数据集（2000）. 时空三极环境大数据平台, 2014.[National Basic Geographic Information Center. 1:250000 River distribution dataset in Shule rivers 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