时空三极环境大数据平台

**新疆塔里木河流域矢量边界（2019）**

英文标题：The Tarim River Basin boundary (2019)

1、摘要

塔里木河流域位于新疆南部，在天山山脉和昆仑山脉之间。新疆塔里木河流域矢量边界，根据DEM和水文站点提取。

2、关键词

主题关键词：地表水,边界
学科关键词：陆地表层
地点关键词：塔里木河
时间关键词：2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.2MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.0 | - |
| 西：100.0 | - | 东：105.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围2019-01-25 00:00:00+00:00--2019-02-22 11:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

许民. 新疆塔里木河流域矢量边界（2019）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[XU Min. The Tarim River Basin boundary (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 许民
单位: 中科院西北研究院冰冻圈科学国家重点实验室
电子邮件: xumin@126.com