时空三极环境大数据平台

**锡尔河流域水资源利用数据（1980-2015）**

英文标题：Water resource usage data of the Syr Dayra River Basin (1980-2015)

1、摘要

锡尔河流域水资源利用数据为统计类型，主要为流域和子流域内站点数据，时间分辨率为每5年，时间范围1980-2015年，数据格式为\*.xlsx，地域范围主要涉及锡尔河流域；  
这些数据主要通过检索、查阅、翻译大量的中亚锡尔河流域资料获取的，主要包括中亚哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦公布的数据（网站下载）和直接从中亚购买统计年鉴、相关专业书籍等；  
研究人员到锡尔河流域，并对相关的获取的数据进行了验证。

2、关键词

主题关键词：水资源利用,水文  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：锡尔河流域  
时间关键词：1980-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.0 | - |
| 西：46.0 | - | 东：87.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围1980-01-07 16:00:00+00:00--2016-01-07 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

罗格平. 锡尔河流域水资源利用数据（1980-2015）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[LUO Geping . Water resource usage data of the Syr Dayra River Basin (1980-2015). 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

8、数据资源提供者

姓名: 罗格平  
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所  
电子邮件: luogp@ms.xjb.ac.cn