时空三极环境大数据平台

**中亚大湖区水资源分布数据**

英文标题：Data of Water Resources Distribution in Central Asia

1、摘要

本数据集包括中亚大湖区五国（哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦）的内陆水域数据，包括河流，运河和湖泊的分布。各个国家的线状和面状要素分别存储在不同文件中。该数据集来自世界数字地图（DCW），其主要来源是美国，澳大利亚，加拿大和英国制作的美国国防测绘局（DMA）的操作导航图（ONC）1：1,000,000比例纸质地图系列。DCW数据库最后更新至1992年，并于2006年开始免费提供。

2、关键词

主题关键词：地表水,河流/溪流,湖泊  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：乌兹别克斯坦, 哈萨克斯坦, 吉尔吉斯斯坦, 土库曼斯坦, 中亚, 塔吉克斯坦  
时间关键词：1992

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：6.35MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.366664 | - |
| 西：46.689056 | - | 东：87.26886 |
| - | 南：35.141662 | - |

5、时间范围1992-12-30 16:00:00+00:00--1992-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐晓凡, 谈明洪. 中亚大湖区水资源分布数据. 时空三极环境大数据平台, 2020.[XU Xiaofan, TAN Minghong. Data of Water Resources Distribution in Central Asia. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2020]

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: 徐晓凡  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: xuxiaofan17@mails.ucas.ac.cn  
  
姓名: 谈明洪  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: tanmh@igsnrr.ac.cn