时空三极环境大数据平台

**中巴经济走廊及天山山脉主要水系（1989）**

英文标题：China Pakistan Economic Corridor and main water systems of Tianshan Mountains (1989)

1、摘要

中巴经济走廊及天山山脉区域属于亚热带草原、沙漠气候和暖温带大陆性干旱气候，河流降水补给较少，北部山区河流补给为冰川积雪融水补给。地处印度河流域，印度河上游水系发达，有印度河干流、左岸西部杰赫勒姆河和奇纳布河等。本数据集是青藏高原水系图。水系是一种重要的自然要素，它的发育、形态及分布是多种因素综合作用的结果。河流的分类是依据水系最典型特征而进行的，因而水系的编码充分考虑了水系的分类，并兼顾河水的其他特性。国外河流数据来源于Natural Earth，所有的河流都接受了人工平滑和位置调整，以适应SRTM Plus高程数据生成的阴影地形。

2、关键词

主题关键词：流域水系
学科关键词：陆地表层
地点关键词：中巴经济走廊, 天山
时间关键词：1989

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.369140625MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.1 | - |
| 西：66.29 | - | 东：95.7 |
| - | 南：46.04 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

邱海军. 中巴经济走廊及天山山脉主要水系（1989）. 时空三极环境大数据平台, 2022.[QIU Haijun. China Pakistan Economic Corridor and main water systems of Tianshan Mountains (1989). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 邱海军
单位: 西北大学
电子邮件: haijunqiu@nwu.edu.cn