时空三极环境大数据平台

**中巴经济走廊及天山山脉活动断裂带（2013）**

英文标题：China-Pakistan Economic Corridor and active fault zone in Tianshan Mountains (2013)

1、摘要

本数据集是中巴经济走廊及天山山脉活动断裂带（2013），其中获取的地质图是1:250万地质图，覆盖范围为中巴经济走廊以及天山山脉。地质构造图可以为国民经济信息化提供数字化空间平台，为国家和省级各部门进行区域规划、地质灾害监测、地质调查、找矿勘查、宏观决策等提供信息服务。获取的地质图数据源是首先将纸质版地图扫描，然后在ArcGIS 10.5 平台进行地理配准，然后矢量化获得，存储格式为矢量数据，空间粒度是分区域划分的。

2、关键词

主题关键词：断层,大地构造
学科关键词：固体地球
地点关键词：中巴经济走廊, 天山
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：2500000

2.投影：

3.文件大小：1.31MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：46.393 | - |
| 西：65.907 | - | 东：107.096 |
| - | 南：21.22 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

朱亚茹. 中巴经济走廊及天山山脉活动断裂带（2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272413, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272413, 2022.[ZHU Yaru . China-Pakistan Economic Corridor and active fault zone in Tianshan Mountains (2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272413, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272413, 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: 朱亚茹
单位: 西北大学
电子邮件: 2235093269@qq.com