时空三极环境大数据平台

**新疆西昆仑成矿带矿产分布图**

英文标题：Mineral distribution map of West Kunlun metallogenic belt, Xinjiang

1、摘要

该数据为新疆西昆仑成矿带矿产分布图，数据来源主要包括：1. 昆仑-阿尔金金属矿产成矿条件与成矿远景预测项目成果（西安地调中心）；2. 西昆仑-阿尔金成矿带基础地质调查成果集成项目成果（西安地调中心）；3. 中国矿产地质志新疆矿产成矿系列图（新疆地勘局）；4. 西昆仑铁铅锌资源基地调查与勘查示范项目成果（西安地调中心）。该矿产分布囊括西昆仑岩石地层和侵入岩时空结构，重点收集了该区域大中小型各类矿产87个，详细标注了矿床地理位置和矿床成因类型，展示了该区矿产资源分布特征，对下一步资源远景评估具有指导意义。

2、关键词

主题关键词：侵入岩,地层,岩石/矿物,矿产分布
学科关键词：固体地球
地点关键词：西昆仑
时间关键词：古元古代-新生代

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：38.9MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：74.0 | - | 东：84.0 |
| - | 南：34.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

张江伟, 高永宝. 新疆西昆仑成矿带矿产分布图. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.271895, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.271895, 2021.[ZHANG Jiangwei, GAO Yongbao. Mineral distribution map of West Kunlun metallogenic belt, Xinjiang. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.271895, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.271895, 2021]

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: 张江伟
单位: 中国地质调查局西安地质调查中心
电子邮件: zjw2030@163.com

姓名: 高永宝
单位: 中国地质调查局西安矿产资源调查中心
电子邮件: gaoyongbao2006@126.com