



叶庆同, 王保良. 新疆阿尔泰山南缘多金属成矿带的成矿规律[J]. 地质学报, 1998, 72(4): -

新疆阿尔泰山南缘多金属成矿带的成矿规律 [点此下载全文](#)

[叶庆同](#) [王保良](#)

[1]中国地质科学院矿床地质研究所 [2]国土资源部地质矿产调查局

基金项目: 国家305项目的85—902—01课题

DOI:

摘要点击次数: 75

全文下载次数: 45

摘要:

泥盆纪时, 在阿尔泰山南缘拉张背景下, 北西向区域性断裂和北北东向同生断裂的发育和复合, 为火山岩岩体循环创造了条件。伴随构造演化形成了两个构造—岩浆—成矿带。其中, 一个成矿带是与流纹—英安质火山(铁)多金属矿床(可可塔勒式)为特征, 另一个成矿带是与细碧—角闪质火山活动有关的火山岩型铜锌矿床、同生断裂和潜火山岩体顶部裂隙

关键词: [成矿条件](#) [成矿规律](#) [阿尔泰山](#) [多金属矿床](#) [成矿带](#)

Metallogeny of Polymetallic Metallogenic Belts on the Southern Margin of the Altay Mountains, Xinjiang, China [Download Fulltext](#)

[Ye Qingtong](#) [Fu Xujie](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [polymetallic metallogenic belt](#) [ore-forming condition](#) [metallogeny](#) [Altay Mountains](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)