

刘玉林,常兆山,陈衍景,王庆明,林卓斌.新疆西天山艾肯达坂地区发现重要铜多金属矿床[J].地质论评,1998,44(3):248-0

新疆西天山艾肯达坂地区发现重要铜多金属矿床 [点此下载全文](#)

[刘玉林](#) [常兆山](#) [陈衍景](#) [王庆明](#) [林卓斌](#)

北京大学地质学系,北京大学地质学系,北京大学地质学系,新疆地质矿产局地质研究所,新疆地质矿产局地质研究所 100871,100871,100871,乌鲁木齐,830000,乌鲁木齐,830000

基金项目:

DOI:

摘要:

60~70年代,新疆地矿局区调队在开展1:20万巴音布鲁克福区域地质矿产填图时,发现巩乃斯林场附近的艾肯达坂地区有夕卡岩型铜矿化等,但其找矿前景、确切的成矿类型、矿化富集规律等问题,均未深入评价和研究。笔者等在实施国家攻关305项目03—05专题“天格尔—巴仑台地区金铜矿床成矿规律和找矿评价”和国家自然科学基金项目(编号49672119)“新疆望峰金矿成矿流体研究”的过程中,于1997年7月14日至8月16日在艾肯达坂地区进行了详细的地质调查,除对已有矿点进行了重新定位、地质追索外,还发现了一批重要的新矿点,对矿床成因类型、控矿条件、富集规律、成矿机制和找矿前景等,有了更为深刻而全面的认识,在找矿评价上取得了突破性进展,初步估计该区铜矿规模在中型以上,可能达大型。(1)赋矿地层的时代和形成环境 含矿地层为大哈拉军山组 and 艾肯达坂组。1993年填制的1:5万巩乃斯林场幅和艾肯达坂幅地质图,将这两个组划为下一中石炭统,大哈拉军山组在下,艾肯达坂组在上。本次研究发现,艾肯达坂组可能形成于

关键词:

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

