

陈仁义, 刘玉琳. 新疆索尔库都克类夕卡岩铜(钼)矿床地质特征及矿床成因[J]. 地质论评, 1995, 41(2): 165-173

新疆索尔库都克类夕卡岩铜(钼)矿床地质特征及矿床成因 [点此下载全文](#)

[陈仁义](#) [刘玉琳](#)

中国地质科学院矿床地质研究所 北京(陈仁义, 刘玉琳)  
，中国地质科学院矿床地质研究所 北京(芮宗瑶)

基金项目:

DOI:

摘要:

索尔库都克矿床是近年来新疆境内探明的中型铜(钼)矿床。对其成矿地质环境、矿床地质特征、夕卡岩类夕卡岩与D. C. 柯尔仁斯基所划分的类夕卡岩相类似。该夕卡岩是由凝灰砂岩、安山玢岩等变质形成的。流体包裹该矿床是我国特殊的层状夕卡岩矿床，与接触交代夕卡岩矿床明显不同。

关键词: [夕卡岩](#) [铜矿床](#) [钼矿床](#) [地质特征](#) [矿床成因论](#)

GEOLOGICAL CHARACTERISTICS AND GENESIS OF THE XORKUDUK SKARNOID COPPER (MOLYBDENUM) DEPOSIT IN XINJIANG [Download Fulltext](#)

[Chen Renyi](#) [Liu Yulin](#) [Rui Zongyao](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [skarnoid](#) [metallogenic environment](#) [fluid inclusion](#) [stable isotope](#) [Xorkuduk](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)