

刘洪波, 关广岳. 辽宁吕家堡子铅—锌矿床的构造地球化学研究[J]. 地质论评, 1990, 36(2): 97-104

辽宁吕家堡子铅—锌矿床的构造地球化学研究 [点此下载全文](#)

[刘洪波](#) [关广岳](#)

东北工学院地质系 沈阳

基金项目:

DOI:

摘要:

本文以该矿区矿石矿物磁铁矿、闪锌矿、方铅矿的组合在空间上的宏观变化和磁铁矿、闪锌矿单矿物中的价态为素材,通过对矿区成矿构造地质环境的分析,阐明了矿床的构造地球化学特征,认为成矿主元素的分异和单矿物元素构造地球化学行为的反映,而构造应力梯度、热动力梯度及氧化-还原程度的差异则是在成矿期共同影响元素丰度的重要因素。

关键词: [铅锌矿](#) [地质](#) [构造](#) [地球化学](#) [矿床](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)