



林兵. 甘肃李家沟铅—锌矿床成矿地球化学条件的初步研究[J]. 地质学报, 1991, 65(3):-

甘肃李家沟铅—锌矿床成矿地球化学条件的初步研究 [点此下载全文](#)

[林兵](#)

浙江省地质矿产研究所 杭州

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 70

全文下载次数: 58

摘要:

甘肃李家沟铅—锌矿床属同生热液沉积—变质热液弱改造型层控矿床。文中按不同成矿阶段详尽地探讨了据对矿床成矿物质来源的系统研究, 作者认为, 该矿床成矿金属物质、矿石硫和成矿流体的水主要分别取自基底地流加热的大气降水和部分回灌海水。最后, 本文建立了该矿床的成矿模式。

关键词: [铅锌矿](#) [成矿](#) [地球化学条件](#) [甘肃](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)