

陈殿芬, 孙淑琼. 吉林正岔铅锌矿床矿物及其共生组合的特征[J]. 地质论评, 1995, 41(1): 52-60

吉林正岔铅锌矿床矿物及其共生组合的特征 [点此下载全文](#)

[陈殿芬](#) [孙淑琼](#)

中国地质科学院矿床地质研究所 北京(陈殿芬)
，中国地质科学院矿床地质研究所 北京(孙淑琼)

基金项目:

DOI:

摘要:

吉林正岔铅锌矿床是与燕山期花岗斑岩有关的夕卡岩铅锌矿床。夕卡岩顺层产于集安群荒岔沟组含石墨变质岩之上。矿石的矿物成分复杂，金属矿物除方铅矿，闪锌矿，黄铜矿，磁黄铁矿，黄铁矿之外，还有少量脉石矿物主要是透辉石-钙铁辉石，钙铝榴石-钙铁榴石，符山石，绿帘石，石英，方解石等。矿床发育有石榴石-符山石，磁黄铁矿-闪锌矿

关键词: [矿物共生组合](#) [夕卡岩型](#) [铅锌矿床](#)

THE MAIN CHARACTERISTICS OF MINERALS AND THEIR MINERAL ASSOCIATIONS IN THE ZHENGCHA L PROVINCE [Download Fulltext](#)

[Chen Dianfen](#) [Sun Shuqiong](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [mineral association](#) [skarn-type lead-zinc deposit](#) [Jilin](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)