

吴尚全, 杨翼. 吉林珲春三道沟金矿床砂金的成因矿物学研究[J]. 地质论评, 1991, 37(3): 274-282

吉林珲春三道沟金矿床砂金的成因矿物学研究 [点此下载全文](#)

[吴尚全](#) [杨翼](#)

吉林有色矿产地质研究所 长春

基金项目:

DOI:

摘要:

该区砂金均为高成色自然金,具有表生成因的金壳结构、片状结构、镶嵌结构等。杂质元素含量与小西南岔包裹体组成以Na-(1+)/K-(1+)1.86—8.12, F-(1-)/C-(1-)10.1—0.08, CO₂、31.44—45.40为特征。砂金的微量铅金来源于珲春河两侧的火山岩,次火山岩(斑岩)型金矿床。

关键词: [金矿床](#) [砂金](#) [成因](#) [矿物学](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)
