

文 章 内 容

标 题:	陕西贺鹿金矿床发现40种含氧金矿物: 地质产状,矿物组合与成因探讨
作 者:	刘良
发表年限:	1998
发表期号:	2
单 位:	西北大学地质学系
关键词:	金矿床 含氧金矿 矿物共生组合 地质产状
摘 要:	显微结构分析表明, 贺鹿金矿床发现的40种含氧金矿主体与黄铁矿、碲金矿和石英共生, 显然属于内生热液成因。  陕西贺鹿金矿床发现40种含氧金矿物: 地质产状,矿物组合与成因探讨.pdf

打 印

关 闭