

韦龙明. 八卦庙金矿研究新进展——热水沉积岩的确认[J]. 地质论评, 1999, 45(2): 201-0

八卦庙金矿研究新进展——热水沉积岩的确认 [点此下载全文](#)

[韦龙明](#)

中国有色金属工业总公司矿产地质研究院 桂林

基金项目:

DOI:

摘要:

陕西凤县八卦庙金矿床发现于1989年,经多年勘探,矿床规模已达特大型,是迄今发现的产于秦岭地区泥盆纪浅变质细碎屑岩中规模最大的微细浸染型金矿,受到了地质界的广泛关注。目前对该矿床的成因有多种认识。笔者近年对八卦庙矿区的原“条带状灰岩”作了进一步研究后发现,这套岩石成分复杂,属铁碳酸盐—钠长石—硅质岩系(以下简称条带岩),具热水沉积成因特征。

关键词:

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693041**位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

