

عنوان فارسی مقاله :

کانی های شاخص به عنوان راهنمایی برای مینرالیزاسیون سولفید فلزی  
در کمر بند بتول، هند مرکزی

عنوان انگلیسی مقاله :

Indicator minerals as guides to base metal sulphide mineralisation  
in Betul Belt, central India



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل  
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

## 5. Conclusions

Zn-Pb-Cu mineralisation in Betul Belt is volcanic-hosted where ore bodies formed either as exhalations on the sea-floor or as subsea-floor replacements or one involving both the processes. The ore zones are intimately associated with zones of intensely altered and metamorphosed felsic volcanic rock which also include lithologies resembling meta-exhalites (Ghosh and Praveen 2007).



بخش 5-نتیجه گیری

کانی سازی روی-سرب و مس در منطقه کمر بند بتول دارای منشا آتشفشانی است که در آن توده های کانسنگ یا به صورت ورقه ای بر روی کف دریا یا به صورت جایگزینی های زیر سطح دریا و یا شامل هر دو فرایند قرار دارند. مناطق کانسنگ مربوط به سنگ های آتشفشانی فلسیک دگرگونی می باشد که دارای ورقه های مشابه سنگ شناسی است

## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.