

عنوان مقاله:

رس کائولینیتی زنوز، نگرشی بر خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و کاربردهای صنعتی

محل انتشار:

مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دوره 8، شماره 2 (سال: 1379)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسنده:

خسرو ابراهیمی - دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

کانسار رس کائولینیتی زنوز در اثر دگرسانی گرمابی سنگ های آتشفشانی عمدتا با ترکیب آندزیتی و داسیتی به وجود آمده است. کائولینیت، کوارتز و کلسیت مهمترین ترکیب کانی شناسی ماده معدنی است.

کلمات کلیدی:

(Hydrothermal Alteration. Moudle of Rupture (MOR), Methyelle Blue Index (MBI), Catiol! Exchange Capacity (CEC), دگرسانی گرمابی، مقاومت از هم گسیختگی (MOR) شاخص متیلن آبی (MBI) قابلیت تعادل کاتیونی (CEC)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1717412>

