

عنوان مقاله:

بررسی ژئوشیمیایی و سیالات درگیر کانسار آنتیموان سفیدابه شمال استان سیستان و بلوچستان

محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علیرضا اسدی کرم - کارشناسی ارشد زمین شناسی اقتصادی از دانشگاه تربیت معلم تهران

عبدالمجید یعقوب پور - دکتری زمین شناسی اقتصادی

خلاصه مقاله:

از دیدگاه زمین شناسی محدوده کانسار آنتیموان سفیدآبه پهنه کوچکی از زون زمین شناسی شرق ایران را شامل می گردد که در آن مجموعه ای از سربهای آواری ائوسن تامیوسن (از قدیم به جدید واحد فلیشی ائوسن، واحد کنگومرایی الیگوسن، واحد آواری الیگوسن) و واحدهای جوان دوران چهارم رخنمون دارد. بالاترین همبستگی عنصر sb با Hg به میزان 0/835 است همبستگی آن با عناصر As,Au در حدود 0/6 است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93818>

