

عنوان مقاله:

کاربرد روش جدید محاسبه بازماند پتانسیل در اکتشاف کانسارهای رسانا

محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عین اله عزیززاده فیروزی - کارشناسی ارشد اکتشاف معدن

حمیدرضا رمضی - هیئت علمی دانشکده معدن

محمد رضا حسین نژاد - هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

یکی از روشهای مهم در اکتشاف کانسارهای رسانا که در درون سنگهای نارسانا قرار دارند به کارگیری روش اتصال به جرم است و این روش در ترکیب با روشهای دیگر ژئوالکتریکی نظیر SP و مقاومت ویژه نتایج بسیار مطلوبی را حاصل می کند و برنامه ریزی پردازش و تفسیر اصولی داده ها نیز بر مطلوبیت آن می افزاید. در این مقاله ضمن پرداختن به روشهای ترکیبی در اکتشاف کانسارهای رسانا، روشی جدید ساده و کاربردی برای تفسیر داده های حاصل از روش اتصال به جرم ارائه شده است تا اثر فاصله الکتروود جریان متصل به توده کانسار ارزیابی و حذف شود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93955>

