

عنوان مقاله:

استفاده از روش CRP برای آشکارسازی گسل د رمسیر تونل انتقال آب : یک مطالعه موردی

محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

محمدرضا داودی راد - کارشناسی ارشد زمین شناسی مهندسی

ذبیح اله خاکسار - دانشجوی کارشناسی ارشد موسسه ژئوفیزیک

خلاصه مقاله:

این مطالعه بر روی مسیر پیش بینی شده جهت تونل دسترسی به تونل اصلی انتقال آب گلاب صورت گرفته است مطالعه مورد نظر به دو صورت پروفیل حاصل از سونداژهای قائم الکتریکی و روش CRP انجام گرفته است. تفسیر حاصل از سونداژهای قائم با اینکه تصویر نسبتا خوبی از مقاومت ویژه الکتریکی و شرایط زمین شناسی زیرزمین ارائه می دهد ولی ممکن است داده های کافی در مورد وجود گسل یا شکستگی در اختیار ما قرار ندهد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93958>

