

عنوان مقاله:

شناسایی بی هنجاری های ژئوشیمیایی زون دهج - کوه پنج با استفاده از تحلیل داده های رسوبات آبراهه ای

محل انتشار:

دومین همایش ملی زمین شناسی و اکتشاف منابع (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

فرداد مقصودی مود - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی اکتشاف معدن، دانشگاه صنعتی اصفهان

نادر فتحیان پور - عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

روش اکتشافات ژئوشیمیایی رسوبات آبراهه ای یکی از متداول ترین روش های اکتشاف مواد معدنی است. نسبت پوشش زیاد به هزینه کمتر سبب شده است تا این روش به عنوان یکی از پرکاربردترین روش ها در امر اکتشافات مقدماتی باشد. زون دهج- کوه پنج به عنوان قسمتی از کمربند فلززایی مس کرمان مستعد کانی زایی انواع کانسارهای مس می باشد. در این پژوهش بی هنجاری های عنصر مس ناحیه مذکور با استفاده از روش های مختلف

کلمات کلیدی:

آنالیز مولفه های اصلی، فرکتال، رسوبات آبراهه ای، مس پورفیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/528204>

