

عنوان مقاله:

بررسی های ژئوشیمیایی و معرفی مناطق امیدبخش در برکه 1:100000 چاه سنگی (غرب استان سیستان و بلوچستان)

محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمدامین طباطبایی - مهندسی معدن از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران

رضایی - کارشناس سازمان زمین شناسی

اسدی کرم - کارشناس سازمان زمین شناسی

معتمدی - کارشناس سازمان زمین شناسی

خلاصه مقاله:

در این برکه از روش رسوبات آبراهه ای برای اکتشافات ژئوشیمیایی استفاده شده و شبکه نمونه برداری با در نظر گرفتن عواملی نظیر لیتولوژی، گسل و غیره طوری طراحی گردید که حداکثر انطباق را با روش مرکز ثقل داشته باشد. از مساحتی نزدیک به 2500 کیلومتر مربع 738 نمونه ژئوشیمی برداشت گردید پردازش های آماری تک متغیره و چند متغیره از جمله محاسبه ضرایب همبستگی آنالیز خوشه ای ، آنالیز ویژگی ، تجزیه و تحلیلی فاکتوری و غیره بر روی داده های شاخص غنی شدگی اعمال شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93825>

