

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد تخریبی آب در معدن مس سرچشمه

محل انتشار:

چهارمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1379)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسنده:

سعید کریمی نسب - استادیار بخش مهندسی معدن، دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

مشکل زهکشی و رهایی از وجود هرز آب ها در معدن مس سرچشمه، از مدت ها پیش مطرح بوده است آب ورودی به معدن از دو طریق آب های سطحی و یا زیرزمینی فراهم می گردد. این آبها اثرات تخریبی بر روند عملیات استخراجی و بهره برداری مفید از معدن را به دنبال داشته است. با توجه به منابع تأمین آب در معدن، ضروری است که با دو روش زهکشی سطحی و زهکشی زیرزمینی به مقابله با اثرات تخریبی آب پرداخت.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/17118>

