سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

## عنوان مقاله:

Science

ارائه روش جدید جهت تهیه مواد پرکننده و روش تکمیلی جهت بازیابی ذخیره در روش کند و آکند

محل انتشار: دومین کنفرانس بین المللی دانشجویان مهندسی معدن، زمین شناسی و متالورژی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

**نویسندگان:** فرهاد الیاسی – دانشجوی دکترای معدن گرایش استخراج دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر، قائمشهر، ایران

سيامك رضازاده - استاديار گروه زمين شناسي و معدن دانشگاه آزاد اسلامي واحد قائمشهر، قائمشهر، ايران

## خلاصه مقاله:

یکی از دغدغه های اساسی در روش کند و آکند تهیه مواد باطله برای پر کردن کارگاه استخراج می باشد و خیلی از معادن به علت مشکل در تامین مواد باطله از روش کند و آکند صرف نظر می نمایند و معادنی هم که اقدام به تهیه مواد باطله از سینه کارهای پیشروی و کارخانه ها می کنند متحمل هزینه و اتلاف وقت می شوند، با روش جدید در زمان و هزینه برای تامین مواد باطله صرفه جویی می گردد. در روش تکمیلی استخراج نیز می توان بخشی از ذخیره را که با روش کند و آکند قابل استخراج نمی باشد به صورت تکمیلی و تلفیق با روش کند و آکند به کار بست و از ضایع شدن ذخیره جلوگیری نمود و معدن را نیز به سود دهی رساند.

> کلمات کلیدی: روش کند و آکند، مواد باطله، کارگاه استخراج، روش تکمیلی

> > لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1943107

