

عنوان مقاله:

مدلسازی و تخمین ذخیره به روش زمین آماری برای بلوک 7 گل بینی معدن بوکسیت جاجرم

محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مسعود منجزی - استادیار دانشگاه تربیت مدرس تهران

کامران گشتاسبی - دکتری مهندسی معدن

امید اخوان - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معدن

خلاصه مقاله:

مدلسازی ، تخمین ذخیره و تعیین محدوده نهایی جزو مهمترین مراحل طراحی هر معدن روباز می باشند در این میان یکی از مهمترین مسائلی که زمین شناسان و مهندسی معدن همواره با آن روبرو بوده اند تعیین حدود ماده معدنی (کانسار) و تخمین کمیت و کیفیت ذخیره بوده است. در این مقاله نتایج مدلسازی و تخمین ذخیره به روش زمین آماری برای بلوک 7 گل بینی معدن بوکسیت جاجرم ارائه می گردد. به منظور انجام مراحل فوق از نرم افزار Datamine استفاده شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94169>

