



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک الگوریتم طراحی پوش بک در معدنکاری روباز

عنوان انگلیسی مقاله :

A new push back design algorithm in open pit mining



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### نتیجه گیری

الگوریتم ارائه شده در اینجا پوش بک هایی را تولید می کند که نشان دهنده پیشرفت پیت ها از نواحی دارای باطله برداری کم ذخایر کانسار به سمت نواحی با نسبت باطله برداری زیاد است.

در طول اجرای برنامه زمان بندی تولید، نه تنها مهم است که پیت هایی که دارای بیشترین ارزش هستند در کجا قرار دارند بلکه دانستن مکان مواد با نسبت باطله برداری کم نیز مهم است.

بیشینه سازی ارزش خالص فعلی یک پروژه تنها در صورتی به دست می آید که مهندس برنامه ریز پوش بک های تولید شده توسط این دو روش متفاوت را با هم و در حین اجرای برنامه زمانبندی در نظر بگیرد.

### 4 CONCLUSIONS

The algorithm presented here will generate push backs that show progression of pits from low stripping areas of the deposit towards high strip ratio areas.

During the production scheduling exercise, it is not only important to know where the highest incremental value pits are but also to know where the low strip ratio material is.

Maximization of net present value of a given project can only be attained if the planning engineer considers push backs generated by these two different methods together during the scheduling exercise.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.