

عنوان مقاله:

انتخاب سیستم باربری در معادن روباز با استفاده از مدل ترکیبی تحلیل سلسله مراتبی فازی و تاپسیس فازی

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

عبدالرضا یزدانی چمزینی - کارشناسی ارشد مهندسی استخراج معدن

محمدحسین بصیری - استادیار و عضو هیئت علمی بخش معدن

علی رجب زاده - استادیار و عضو هیئت علمی بخش مدیریت

خلاصه مقاله:

انتخاب تجهیزات حمل و نقل یکی از بخشهای اصلی و اساسی در طراحی هر پروژه به ویژه پروژه های معدنی می باشد زیرا این بخش هزینه های زیادی را از کل هزینه پروژه به خود اختصاص می دهد معیارها و پارامترهای گوناگونی بر روی انتخاب تجهیزات تاثیر گذار می باشد که این تصمیم گیری را یک فرایند تصمیم گیری پیچیده و چند معیاره نموده است.

کلمات کلیدی:

تحلیل سلسله مراتبی فازی، سیستم باربری، تاپسیس فازی، معدن گل گهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93540>

