

عنوان مقاله:

“RMR,Q” و “RCR,N” پیشنهاد دو رابطه تجربی بین

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس تونل ایران (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

علیرضا عسگری - فارغ التحصیل مهندسی استخراج معدن دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

دو سیستم RMR,Q از پرستفاده ترین سیستم های طبقه بندی توده ی سنگ در فضاهای زیر زمینی هستند . برای ارتباط دادن اعدادی که جداگانه در این دو سیستم به عنوان RMR و Q به دست می آیند رابطه های تجربی فراوانی موجود است که هر کدام براساس نمونه های تاریخی متفاوت از تجربه های تونل کاری به دست آمده اند . همچنین است در مورد دو عدد (سیستم) RCR و N که یک حد واسط برای دو سیستم اصلی اند . این مقاله براساس نمونه های تجربی تونل کاری در ایران (و 47 زوج داده بدست آمده از آنها) دو رابطه ی زیر را پیشنهاد می کند .

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/3>

