

عنوان مقاله:

محاسبه شدت جریان هوای مورد نیاز جهت تهویه معدن زغالسنگ زمستان یورت شرقی

محل انتشار:

دومین کنگره ملی ذغال سنگ ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

ابراهیم الهی - عضو هیات علمی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده فنی و مهندسی شهید نیکبخت، گروه معدن

خلاصه مقاله:

محاسبه شدت جریان هوا یکی از مسائل بسیار مهم در امر تهویه یک معدن است. شدت جریان کلی شبکه نمیتواند محاسبه شود مگر آن که شدت جریان هر یک از شاخه‌های شبکه محاسبه شوند. شدت جریان هر شاخه نمیتواند محاسبه شود مگر آن که هدف از تهویه در هر شاخه مشخص شود. با توجه به اهداف تهویه در هر شاخه، شدت جریان هر یک از اهداف باید محاسبه شوند و سپس شدت جریان کل شبکه برآورد میشود. بر این اساس هدف از ارائه این مقاله برآورد شدت جریان کل شبکه تهویه معدن زغالسنگ زمستان یورت شرقی میباشد.

کلمات کلیدی:

تهویه، شبکه، شدت جریان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/331132>

