

عنوان مقاله:

ارزیابی تکنولوژی تولید مواد امولسیونی به روش اطلس تکنولوژی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

رضا سعادت زاده - کارشناس مهندسی مکانیک

محمدعلی حسن زاده - کارشناس ارشد مهندسی شیمی

یزدان یگانه مهر - کارشناس مهندسی شیمی

حسین رجائیان - کارشناس ارشد مهندسی شیمی

خلاصه مقاله:

باتوجه به توسعه زیرساختهای کشور در صنایع معدنی، راه سازی و سد سازی و استفاده از مواد منفجره صنعتی، در این صنایع نیاز به افزایش ظرفیت تولید در حوزه مواد منفجره می باشد، ارتقاء ظرفیت تولید کارخانه مواد ناربه همواره یکی از مهمترین و اساسی ترین دغدغه های این صنعت بوده است در این تحقیق افزایش ظرفیت تولید بر اساس روش اطلس تکنولوژی انجام شده است، چهار جزء تکنولوژی (سخت افزار، دانش افزار، انسان افزار و سازمان افزار) در فرایندهای مختلف تولید (شامل: آماده سازی و نگهداری سوخت، آماده سازی و نگهداری اکسیدایزر، اختلاط و تولید ماتریکس، حساس سازی، بسته بندی و انبار داری) مورد بررسی قرار گرفته است. با توجه به هدف و معلوم شدن گلوگاهها فقط جزء سخت افزار مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت نقاط قابل بهبود جزء سخت افزار تکنولوژی استخراج، تجزیه و تحلیل مربوطه انجام و ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

اطلس تکنولوژی، سخت افزار، افزایش ظرفیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94739>

