

عنوان مقاله:

طراحی چند لایهای پالایشگاه با رویکرد افزایش راندمان

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی نفت، گاز و پتروشیمی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندها:

مازیار زند - کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک، وزارت نفت،

مهديه زكي زاده نى - کارشناسی ارشد مهندسي نرم افزار، وزارت نفت

خلاصه مقاله:

استفاده از نرم افزارهای رایج مطالعه، طراحی، محاسبه و مدلسازی پالایشگاهها هر روز بطور وصف ناپذیری در حال توسعه است، اما معمولاً این نرم افزارها با رویکردی تک محوری علمیکنند بدان معنی که هر کدام فقط در حوزه یکی از علوم مهندسی به تنها (مانند مهندسی فرآیند، مکانیک، سازه، برق و ...) اجرا می‌شوند. اما ارتباط بین این نرمافزارها همواره توسط خبرگان و فقط بصورت تجربی و انسانی صورت می-گیرد. در این مقاله که پس از انجام تحقیقات آماری و میدانی صورت گرفته به ارائه مدل و روش بررسی چند لایه تمامی مراحل طراحی تا به اجرا و ساخت واحدهای پالایشگاهی با متداولوثری چند لایهای رویکرد افزایش راندمان پیشنهاد و ارائه خواهد شد

کلمات کلیدی:

چند لایهای، مدلسازی، نرم افزار واحدهای پالایشگاهی، مهندسی فرآیند، مکانیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/454441>

