

عنوان مقاله:

پیش بینی خواص ترمودینامیکی سیستم دو جزیی مونو اتیلن گلایکول و بنزن در تعادل فازی بخار مایع با استفاده از تعیین بهینه ترین معادله حالت CPA / HV یا SRK

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی فن آوری های نوین شیمی و مهندسی شیمی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندها:

حسن عارفی نسب - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهroud

ابراهیم نجفی کانی - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه سمنان، دانشکده مهندسی شیمی، نفت، گاز

خلاصه مقاله:

معادلات حالت ابزاری قوی و مؤثر جهت مطالعه خواص ترمودینامیکی و رفتار فازی مواد مختلف می باشند. این معادلات فشار، حجم و دما را به یکدیگر ربط می دهند. به دلیل اهمیت سیستم دو جزیی مایع مایع مونو اتیلن - گلایکول و بنزن، در این تحقیق معادلات حالت CPA / HV توسط نرم افزار متلب شبیه سازی شده است و با نتایج آزمایشگاهی حاصل از مقالات مقایسه می شوند و همچنین نشان داده می شود که در دماهای مختلف کدام معادله حالت بهتر می تواند خواص ترمودینامیکی سیستم را پیش بینی کند.

کلمات کلیدی:

معادله حالت ، گلایکول CPA SRK / HV تعادل مایع- مایع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/462387>

