

عنوان مقاله:

بررسی واکنش بین دسپرنس های پلیمری با عاملیت های مختلف و ذرات پیگمنت تیتانیوم دی اکسید

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نفت، گاز پتروشیمی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سعید جمالی آشتیانی

علی فضلی

منا عظیمی

خلاصه مقاله:

کلوئیدها عموماً دارای یک جز پخش شونده مانند مایع جامد یا گاز هستند که درجذ دیگر که فاز پیوسته است پخش شده اند سیستم های کلوئیدی بسته به حالت فاز پخش شونده و پیوسته طبقه بندی میشوند سایز ذرات پخش شده درسیتم های کلوئیدی بسیارریز می باشد ازپدیده هایی که درکلوئیدها امکان رخ دادن آنها وجود دارد میتوان به لخته شدن تجمع ذرات و ته نشینی اشاره کرد دراین تحقیق به بررسی واکنشی بین دسپرنس های پلیمری با عاملیت مختلف و ذرات پیگمنت تیانیم دی اکسید می پردازیم که درانتها هم به بررسی انواع فرایندهای جذب دسپرنس ها پرداخته میشود

کلمات کلیدی:

کلوئید ، دسپرنس ، پیگمنت ، تیانیم ، جذب دسپرنس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/462676>

