

## عنوان مقاله:

نگاهی بر نرم افزارهای پردازش نمودارهای تصویرگر

## محل انتشار:

دومین همایش ملی نفت، گاز و پتروشیمی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علی اکبر حسینی پور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد امیدیه

محمد آبدیده

## خلاصه مقاله:

قبل از تفسیر نمودارهای تصویری اطلاعات خام برداشت شده می بایست مورد پردازش قرار بگیرند پردازش نمودارهای تصویری شامل فرایندهایی است که باعث حذف برخی از خطاها افزایش کیفیت تصویرینمودار و محاسبه خودکار بعضی پارامترها از جمله شیب و امتداد پدیده های زمینشناسی است اطلاعات اولیه ای که توسط دستگاه تصویربردار الکتریکی برداشت میشوند شامل مجموعه ای از اعداد است که مقدار مقاومت الکتریکی سازند را در هر فاصله نمونه برداری نشان میدهند پردازش های لازم بر روی این داده ها انجام می شود لذا حجم محاسبات بسیار بالا است شرکت های دارای ابزارهای نمودارگیری تصویری نرم افزارهای خاص پردازش و تفسیر این نمودارها را نیز دارند

## کلمات کلیدی:

نمودارهای تصویرگر، نرم افزارهای پردازش، پردازش ایستا، پردازش پویا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/202275>

