

عنوان مقاله:

سیستم نرم افزار مدیریت و کنترل تولید صنایع لاستیک سازی خودرو با رویکرد جایگزینی کیفیت تولید بجای کارکرد ماهیانه

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی محاسبات نرم در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

مهران رحمتی - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، ایران

مهدی عفت پرور - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، ایران

خلاصه مقاله:

ما با تلفیق هوش تجاری، سیستم یکپارچه نرم افزاری کنترل تولید تایر را تحت عنوان SITP (System Integrated Tier Product) را برای اولین بار در صنعت لاستیک سازی خودرو ابداع کرده ایم که قادر است تحول بنیادی در حوزه مدیریت مکانیزه کارخانه لاستیک سازی و افزایش راندمان کیفیت تولید ایجاد نماید.

کلمات کلیدی:

هوش تجاری، سیستم یکپارچه تولید تایر، خود کنترلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/830729>

