

عنوان مقاله:

ارابه یک الگوریتم و مدل ریاضی برای زمان بندی سیستم تولید کارگاهی انعطاف پذیر با کارهای تکرار پذیر

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

پرویز فتاحی - استادیار رشته مهندسی صنایع

امیر جلیوند نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع

خلاصه مقاله:

یکی از شرایط رایج در محیطهای تولید کارگاهی به ویژه در میان تولید کنندگان قطعات خودرو تکرار سفارشات تولید با فاصله های منظم است این مقاله سعی در بررسی زمان بندی تولید در محیط تولید کارگاهی انعطاف پذیر با شرط تکرار منظم کارهای ارجاعی دارد.

کلمات کلیدی:

زمان بندی، تولید کارگاهی انعطاف پذیر، کارهای تکرار پذیر، انجماد تدریجی، کمینه کردن هزینه کل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93512>

