

عنوان فارسی مقاله :

تلفیق برنامه زمان بندی نگهداری پیشگیرانه غیر دوره ای و برنامه تولید برای یک تک ماشین

عنوان انگلیسی مقاله :

Integrating noncyclical preventive maintenance scheduling and production planning
for a single machine



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

6. Design of experiment

The numerical example presented in the previous section has illustrated that

- The integration of maintenance and production planning can reduce the total maintenance and production cost;
- The removal of periodicity constraint is directly affected by the demand fluctuation and can also reduce the total maintenance and production cost.



6-طراحی آزمایش

مثال عددی ارائه شده در بخش قبلی نشان داد که"

- ترکیب برنامه ریزی نگه داری و تولید می تواند موجب کاهش هزینه کل نگهداری و تولید شود.
- حذف محدودیت دوره ای به طور مستقیم متاثر از نوسان تقاضا بوده و موجب کاهش هزینه نگهداری کل و تولید می شود.

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.