



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک مدل موجودی زمان واقعی برای مدیریت واریانس تقاضا برای کاهش
هزینه نگه داری موجودی

عنوان انگلیسی مقاله :

A Real-Time Inventory Model To Manage Variance Of Demand
For Decreasing Inventory Holding Cost



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.



بخشی از ترجمه مقاله

6 CONCLUSION

The real-time inventory model aims to decrease the amount of inventory held and the system's response time to unexpected situations. The difference between the real-time inventory model and the re-order point lies in the true time when orders must be given. Most real-time planning studies in scientific literature use real-time data in current planning models. The novel aspect of this study is the updating of inventory model as real-time model working with real-time data to determine true time. By this means, safety stock and additional costs caused to fulfil the variance of demand are eliminated. The time (point in the re-order point model) at the order given is changed according to variance and actual variance of demand in the period, which provide the elimination of safety stock.

6-نتیجه گیری

هدف مدل موجودی زمان واقعی، کاهش مقدار موجودی نگه داشته شده و زمان پاسخ سیستم به شرایط غیر منتظره می باشد. تفاوت بین مدل موجودی زمان واقعی و نقطه تجدید سفارش در زمانی است که سفارش باید ارایه شود. بیشتر مطالعات برنامه ریزی زمان واقعی در منابع علمی از داده های زمان واقعی در مدل های برنامه ریزی جاری استفاده می کنند. بعد جدید این مطالعه، به روز رسانی مدل موجودی است زیرا مدل زمان واقعی با داده های زمان واقعی برای تعیین زمان حقیقی کار می کند. با این روش، ذخیره ایمنی و هزینه های اضافی منجر می شوند تا واریانس تقاضا حذف شود. زمان (نقطه ای در مدل نقطه تجدید سفارش) در سفارش ارایه شده بر طبق واریانس و واریانس واقعی تقاضا در دوره زمانی تغییر می کند که موجب حذف ذخیره ایمنی 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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.