

عنوان مقاله:

مدلسازی هزینه های وارانتهیرای محصولات ترکیب پذیر: ماشین لباسشویی سینجر

محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

بهناز کلانتری - دانشجوی ارشد مهندسی صنایع دانشگاه الزهرا و مسئول مکاتبات

محمدعلی صنیعی منفرد - دانشیار مهندسی صنایع دانشگاه الزهرا

خلاصه مقاله:

امروزه سهم محصولات ترکیب پذیر، در بازار کالاهای تجاری و صنعتی نسبت به گذشته زیادتر شده، چرا که فضای انتخاب بهتری را به خریداران ارائه می کند. از سوی دیگر، وجود ترکیب پذیری و تنوع در محصول، پیچیدگی محاسبات هزینه وارانتهی را افزایش می دهد. در این مقاله، قابلیت اطمینان لباس شویی شرکت سینجر به صورت محصولی ترکیب پذیر و با استفاده از زنجیره های مارکف مدل سازی و هزینه ی وارانتهی در دوره های متفاوت زمانی برآورد می گردد.

کلمات کلیدی:

هزینه ی وارانتهی، محصولات ترکیب پذیر، برنامه ی وارانتهی سفارشی، قابلیت اطمینان، زنجیره ی مارکف

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/284111>

