

عنوان مقاله:

محاسبه تعداد کانبان ها در زنجیره تامین

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی استراتژیها و تکنیکهای حل مسئله (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

علیرضا احمدی - فوق لیسانس مهندسی صنایع اداره بسته بندی شرکت سایپا

خلاصه مقاله:

در این مقاله روش برآورد تعداد ظروف و پالت های موردنیاز در زنجیره تامین قطعات ، با الهام گرفتن از فرمول محاسبه تعداد کانبان ها، ارائه شده در کتاب Toyota Production system مورد بحث و بررسی قرار گرفته است. با ترکیب مفاهیم ارائه شده در آن فرمول و تجربیات موجود ، الگوریتمی بدست می آید که ضمن برخورداری از سهولت کاربرد، با تقریب ق ابل قبول می توان تعداد کانبان ها و در نتیجه تعداد ظروف مورد نیاز در زنجیره تامین را برآورد نمود

کلمات کلیدی:

کانبان، پالت، زنجیره تامین، گروه بندی قطعات، بسته بندی، لجستیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/96773>

