

عنوان مقاله:

طراحی سیستم تولید سلولی مجازی با ارائه یک مدل چند هدفه و استفاده از روشهای طراحی یکنواخت و تاپسیس

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

صمد حسین زاده مکرم - کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید

خلاصه مقاله:

سیستم های تولید سلولی مجازی برای گروه بندی موقت قطعات و ماشین آلات در سیستم های تولیدی که حجم و نوع قطعات مورد تقاضا در دوره های مختلف سفارش متغیر می باشد استفاده می شود.

کلمات کلیدی:

سیستم های تولیدی مجازی، مدل برنامه ریزی ریاضی، طراحی یکنواخت، کمترین فاصله از حل ایده ال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93637>

