

Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield





Click here if your download doesn"t start automatically

Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield

Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA

Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield Barthélemy Hugues ATEME-**NGUEMA**



<u>Télécharger Conception de FMS basée sur les réseaux de neuro ...pdf</u>



Lire en ligne Conception de FMS basée sur les réseaux de neu ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA

324 pages

Présentation de l'éditeur

Les cellules de fabrication flexibles sont une application de la technologie de groupe (TG) développée durant le siècle dernier et renvoient à l'organisation physique d'un aménagement industriel en favorisant les flux de production et en minimisant la manutention. En outre, les systèmes manufacturiers cellulaires dynamiques (SMCD) réévaluent constamment la configuration physique et la composition d'une cellule industrielle, de manière à obtenir un aménagement "optimal" selon les coûts marginaux de manutention et de configuration sur un horizon spécifique. Ils permettent d'avoir un système de production hautement dynamique capable de répondre à un environnement turbulent. La conception des cellules de fabrication flexibles a un impact sur la performance et la rentabilité d'une entité productrice cherchant à réduire ses coûts et à offrir un produit axé sur les besoins du client, focalisé sur la satisfaction des actionnaires et centré sur les employés, responsables de la création de la richesse de toutes organisation. Biographie de l'auteur

Barthélemy H. Ateme-Nguema est professeur en sciences de lagestion à l'université du Québec en Abitibi-Témiscamingue.Diplômé en génie électrique (Université Laval), en génieindustriel (UQTR) et en génie mécanique manufacturier(ÉTS/Montréal), Monsieur Ateme s'intéresse à la conception, planification et contrôle des systèmes industriels.

Download and Read Online Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA #V9SMK3R0EGQ

Lire Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA pour ebook en ligneConception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA à lire en ligne.Online Conception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA DocConception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA MobipocketConception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA MobipocketConception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA MobipocketConception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA MobipocketConception de FMS basée sur les réseaux de neurones de type Hopfield par Barthélemy Hugues ATEME-NGUEMA EPub

V9SMK3R0EGQV9SMK3R0EGQV9SMK3R0EGQ