



Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC)

Maurice Pillet

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) Maurice Pillet

 [Download Appliquer la maîtrise statistique des processus \(MSP/S ...pdf](#)

 [Read Online Appliquer la maîtrise statistique des processus \(MSP ...pdf](#)

Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC)

Maurice Pillet

Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) Maurice Pillet

Téléchargez et lisez en ligne Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) Maurice Pillet

530 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage de référence couvre l'ensemble du domaine de la Maîtrise Statistique des Processus. Il est illustré de nombreux exemples tirés de l'expérience industrielle et universitaire de l'auteur. Il permet différents niveaux de lecture afin de satisfaire un large public. Le lecteur novice trouvera de quoi se familiariser avec l'univers de la MSP et de se préparer très efficacement pour les premières applications qu'il aura à mener dans sa vie professionnelle. Le lecteur chevronné trouvera tous les éléments lui permettant de mettre en œuvre de façon efficace la MSP en milieu industriel. Les premiers chapitres insistent sur les concepts essentiels de la MSP tels que l'objectif cible, le pilotage des procédés par carte de contrôle et la mesure des capacités. Les chapitres suivants couvrent de manière très complète tous les aspects de l'application de la MSP en entreprise notamment les calculs des capacités des moyens de contrôle, les calculs des cartes de contrôle, la conduite des études de capacité, le suivi des caractéristiques non mesurables, les cartes EWMA et CUSUM, ainsi que les cas des critères non symétriques. Cet ouvrage ne se contente pas d'aborder les cas classiques d'application de la MSP mais aborde plusieurs cas particuliers d'application tels que la MSP multidimensionnelle ou le cas des petites séries. Enfin, un chapitre aborde la MSP sous l'approche du tolérancement en proposant une nouvelle alternative : le tolérancement inertiel qui offre un meilleur compromis qualité/coût que les tolérancements traditionnels. Cet ouvrage s'adresse : aux professionnels cadres et techniciens de tous les secteurs industriels qui souhaitent acquérir ou approfondir des connaissances en matière de MSP, aux enseignants des lycées techniques et des universités pour la préparation de leur enseignement, aux étudiants des filières à caractère industriel post-baccalauréat.

Biographie de l'auteur

Professeur des universités, ancien élève de l'ENS Cachan. Directeur de recherche au laboratoire Listic de l'université de Savoie, il pratique depuis de nombreuses années le conseil industriel dans le domaine de la MSP et des activités de formation des cadres et techniciens de l'industrie. Il enseigne au département OGP de l'Iut d'Annecy. Son ouvrage est constamment enrichi de cette double expérience d'universitaire et de praticien.

Download and Read Online Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) Maurice Pillet
#WGHZE9Y846F

Lire Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) par Maurice Pillet pour ebook en ligne Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) par Maurice Pillet 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 Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) par Maurice Pillet à lire en ligne. Online Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) par Maurice Pillet ebook Téléchargement PDF Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) par Maurice Pillet Doc Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) par Maurice Pillet Mobipocket Appliquer la maîtrise statistique des processus (MSP/SPC) par Maurice Pillet EPub

WGHZE9Y846FWGHZE9Y846FWGHZE9Y846F