

Signaux aléatoires : modélisation, estimation, détection

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Signaux aléatoires : modélisation, estimation, détection [Texte imprimé]
sous la dir. de Michel Guglielmi

Auteur(s) : Guglielmi Michel

Editeur, producteur : Paris : Lavoisier, 2004

Description matérielle : 371-V p.

: 25 cm

: ill.

ISBN : 9782746208636

Autres classifications : NAB_05-0721

Note(s) : Bibliogr.

Index

Résumé ou extrait : Le traité Information, Commande, Communication répond au besoin de disposer d'un ensemble complet des connaissances et méthodes nécessaires à la maîtrise des systèmes technologiques. Conçu volontairement dans un esprit d'échange disciplinaire, le traité IC2 est l'état de l'art dans les domaines suivants retenus par le comité scientifique : - Réseaux et télécoms - Traitement du signal et de l'image - Informatique et systèmes d'information - Systèmes automatisés et productique - Management et gestion des STICS - Cognition et traitement de l'information.

Sujet(s) : Détection du signal

Mathématiques

Modèles mathématiques

Processus stochastiques

Traitement du signal

signal, théorie du