

## **Le traitement du signal sous Matlab : pratique et applications**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le traitement du signal sous Matlab : pratique et applications [Texte imprimé] ; éd. sous la dir. d'André Quinquis

Autre(s) responsabilité(s) : Quinquis, André (Directeur de publication)

Mention d'édition : 2e éd. revue et augmentée

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2007  
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 446 p.

: 24 x 16 cm

: illustrations en noir et blanc

Collection : Collection Traitement du signal

ISBN : 978-2-7462-1645-7

EAN : 9782746216457

Appartient à la collection : Traité des nouvelles technologies. Série Traitement du signal 1159-103X 2007

Autres classifications : NAB\_05-0732

Classification décimale Dewey : 621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : Exploration de divers domaines du traitement du signal : séquences numériques déterministes et aléatoires, convolution, filtres à réponse impulsionnelle finie ou infinie, analyse spectrale, méthodes temps-fréquence, classification statistique supervisée, compression des données.

Sujet(s) : MATLAB (logiciel)

Traitement du signal

Sujet - Titre uniforme : MATLAB logiciel

Sujet - Nom commun : Traitement du signal -- Techniques numériques