

Introduction au traitement d'images : simulation sous Matlab

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction au traitement d'images : simulation sous Matlab [Texte imprimé] ; Gilles Burel

Auteur(s) : Burel, Gilles

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, Lavoisier, 2001
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : ill.

: 24 x 16 cm

223 p.

Collection : Collection Traitement du signal et de l'image

ISBN : 2-7462-0323-5

Appartient à la collection : Collection Traitement du signal et de l'image 1628-5069 2001

Autres classifications : NAB_05-0734

Classification décimale Dewey : 621.382 20285 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Permet de comprendre les principes de base du traitement d'images. A travers différents domaines applicatifs (restauration d'images, recalage, compression, reconnaissance des formes) il montre les raisonnements et les méthodes permettant d'obtenir le résultat escompté.

Sujet(s) : Techniques numériques

MATLAB (logiciel)

Images, Traitement des

Sujet - Titre uniforme : MATLAB logiciel

Sujet - Nom commun : Traitement d'images -- Techniques numériques