

# Analyse et traitement des signaux : méthodes et applications au son et à l'image

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Analyse et traitement des signaux : méthodes et applications au son et à l'image [Texte imprimé]  
; Etienne Tisserand, Jean-François Pautex, Patrick Schweitzer

Auteur(s) : Tisserand, Étienne (1962-....)

Autre(s) auteur(s) : Pautex, Jean-François  
Schweitzer, Patrick

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2009  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : 25 x 18 cm  
1 vol. (316 p.)

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés L3, master, écoles d'ingénieurs

ISBN : 978-2-10-052437-2

EAN : 9782100524372

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2009

Autres classifications : NAB\_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Dans cette édition, le cours a été entièrement actualisé pour tenir compte des nouveaux formats utilisés pour le son, l'image et la vidéo. L'étudiant trouvera aussi des exemples et des exercices d'applications supplémentaires, et il pourra se référer, en fin de chaque chapitre, à des fiches méthodes.

Sujet(s) : Traitement du signal  
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Traitement du signal