

## **Codage et traitement du signal : l'exemple des systèmes vidéo numériques**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Codage et traitement du signal : l'exemple des systèmes vidéo numériques [Texte imprimé] / Brésit, I. ; Maurel, J. L. ; Wade, John Graham

Est une traduction de : Signal coding and processing

Auteur(s) : Wade, John Graham

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1991  
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : 256 p. : graph. ; 24 cm

ISBN : 2-225-81795-2

Classification décimale Dewey : 621.382 7 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Propose les concepts mathématiques nécessaires à la compréhension des théories du codage et du traitement du signal. Ces techniques font appel à des connaissances fondamentales telles que le sampling, les transformations discrètes ou le contrôle d'erreur. L'étude des systèmes vidéo numériques sert d'exemple d'application.

Sujet(s) : commande automatique  
traitement du signal  
télévision (appareil)

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