

## **Electronique pour le traitement du signal. 5, Théorie de l'information et du codage : signal analogique, signal numérique et applications en télécommunications**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique pour le traitement du signal. 5, Théorie de l'information et du codage : signal analogique, signal numérique et applications en télécommunications [Texte imprimé] ; Yvon Mori, Théorie de l'information et du codage : signal analogique, signal numérique et applications en télécommunications

Ensemble : Electronique pour le traitement du signal

5

5

Auteur(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006  
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc  
: 24 x 16 cm  
492 p.

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 5

ISBN : 2-7462-1343-5

EAN : 9782746213432

Autres classifications : NAB\_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Présentation des outils qui permettent de comprendre les systèmes modernes de télécommunications. Développement de la théorie de l'information avec le codage de source et de canal, détail du traitement analogique et numérique et de la théorie de l'échantillonnage. Description des transmissions en bande et sur fréquence, de la récupération d'horloge et de la synchronisation.

Sujet(s) : Signal, Théorie du (télécommunications)  
Information, Théorie de l'

Codage

Sujet - Nom commun : Signal, Théorie du (télécommunications)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur