

Electronique pour le traitement du signal. 4, Techniques de modulation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique pour le traitement du signal. 4, Techniques de modulation [Texte imprimé] ; Yvon Mori

Auteur(s) : Mori, Yvon

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

Description matérielle : 438 p.
: 24 x 16 cm

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 4

ISBN : 2-7462-1342-7

EAN : 9782746213425

Autres classifications : NAB_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.381 536 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Etude des concepts principaux utilisés pour mettre en oeuvre les moyens modernes de traitement du signal appliqués aux télécommunications. Le volume 4 aborde l'ensemble des techniques de modulation, la modulation d'amplitude avec et sans porteuse, la modulation à bande latérale unique, la modulation de phase et de fréquence, les modulations d'impulsions et les modulations numériques.

Sujet(s) : Modulation (électronique)
Traitement du signal
modulation, théorie de la

Sujet - Nom commun : Modulation (électronique)

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