

# **Electronique pour le traitement du signal. 7, Electromagnétisme : applications à l'étude des lignes**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique pour le traitement du signal. 7, Electromagnétisme : applications à l'étude des lignes [Texte imprimé] ; Yvon Mori, Electromagnétisme : applications à l'étude des lignes

Ensemble : Electronique pour le traitement du signal

7

7

Auteur(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2007  
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc

: 24 x 16 cm

386 p.

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 7

ISBN : 978-2-7462-1345-6

978-2-7462-1338-8

EAN : 9782746213456

Autres classifications : NAB\_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.38 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Présentation de l'électromagnétisme sous l'aspect de ses applications pratiques. Introduction à l'électromagnétisme et aux lois de Maxwell, description de l'électronique des impulsions et de la théorie des lignes. Avec des exercices corrigés.

Sujet(s) : électromagnétisme

lignes de transmissions (télécommunications)

Traitement du signal

Sujet - Nom commun : Électromagnétisme  
Techniques des impulsions (électronique)  
Lignes de transmission (télécommunications)

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