

Introduction aux communications numériques : cours et exercices corrigés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction aux communications numériques : cours et exercices corrigés [Texte imprimé] ; Michel Joindot, Alain Glavieux

Auteur(s) : Joindot, Michel

Autre(s) auteur(s) : Glavieux, Alain (1949-2004)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2007
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc
: 24 x 17 cm
1 vol. (VI-335 p.)

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 978-2-10-051334-5

EAN : 9782100513345

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2007

Autres classifications : NAB_05-0725

Classification décimale Dewey : 621.382 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Rappel de la chaîne de transmission numérique, définition du canal idéal. Les différents paramètres du signal qui peuvent être modulés sont étudiés. La récupération des signaux est introduite par une étude de la synchronisation et du signal horloge. Les techniques de codage et leurs applications sont définies.

Sujet(s) : Transmission numérique
Problèmes et exercices
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Transmission numérique