

Théorie des codes : compression, cryptage, correction

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie des codes : compression, cryptage, correction / [et al.] ; Dumas, Jean-Guillaume

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

Description matérielle : 352 p. ; 24 cm

Collection : Sciences sup cours et exercices avec solutions

ISBN : 978-2-10-050692-7

EAN : 9782100506927

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2007

Classification décimale Dewey : 003.540 76 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 331-333

Résumé ou extrait : La transmission d'information sous forme numérique doit répondre à des impératifs de sécurité, d'efficacité et d'intégrité. Le code est à la fois un algorithme et une fonction. Au sommaire : théorie des codes. Théorie de l'information et compression. Cryptologie. Détection et correction d'erreurs.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
informatique : discipline
cryptologie
compression de données

Sujet - Nom commun : Codage
Chiffrement (informatique)