

Introduction à la théorie du signal et de l'information : cours et exercices

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : François Auger

Introduction à la théorie du signal et de l'information : cours et exercices [Texte imprimé]

Auteur(s) : Auger, François (1966-....)

Editeur, producteur : Paris : Éd. Technip, 1999
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : : 23 cm
VII-465 p.

Collection : Sciences et technologies 1243-0226 8

ISBN : 2-7108-0743-2

Appartient à la collection : Sciences et technologies (Paris. 1993) 1243-0226 8

Autres classifications : NAB_05-070

Classification décimale Dewey : 003.540 76 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Introduction aux théories du signal, de l'information, de l'estimation et de la décision. Présentation des principaux outils mathématiques en traitement du signal. Etude des trois principaux maillons de la chaîne d'acquisition et de traitement : l'acquisition, la communication et l'exploitation. Cours illustré d'exercices issus de situations réelles observées en laboratoire ou dans l'industrie.

Sujet(s) : Signal, Théorie du (télécommunications)

Signal, Théorie du (télécommunications)

Information, Théorie de l'

Information, Théorie de l'

Cours et exercices

Cours et exercices

Sujet - Nom commun : Traitement du signal

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices

Manuels d'enseignement supérieur