

Atelier de traitement numérique des signaux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Atelier de traitement numérique des signaux / Murat Kunt

Auteur(s) : Kunt, Murat

Editeur, producteur : Lausanne, Suisse : Presses polytechniques romandes, c1984

Description matérielle : 1 vol. (XI-79 p.) : ill. ; 30 cm

Collection : E.A.O. Enseignement Assisté par Ordinateur

ISBN : 2880740231

Appartient à la collection : E.A.O. Enseignement assisté par ordinateur (Paris. 1984) 0296-2020 1986

Autre variante du titre : [Traitement numérique des signaux.]

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 79

Résumé ou extrait : Le programme de l'atelier de traitement numérique des signaux de l'École polytechnique fédérale de Lausanne se compose de six exercices : génération de signaux ; transformations orthogonales ; systèmes linéaires et produit de convolution ; estimation des fonctions d'autocorrélation ; analyse spectrale ; élaboration de filtres numériques et filtrage

Sujet - Nom commun : Traitement du signal -- Techniques numériques
Enseignement assisté par ordinateur
Signal processing

Classification de la Bibliothèque du Congrès : TK5102.5

Image de présentation :

Enseignement Assisté
par Ordinateur

EAO

ATELIER DE
**TRAITEMENT
NUMÉRIQUE
DES SIGNAUX**

Murat Kunt



PRESSES POLYTECHNIQUES ROMANDES

Text alternatif image de présentation : 96990.png