

Signaux et systèmes linéaires : exercices corrigés

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Signaux et systèmes linéaires : exercices corrigés [Texte imprimé] ; Yves Thomas,...

Auteur(s) : Thomas, Yves (1942-....)

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1993
(Impr. en Belgique)

Description matérielle : XIII-152 p.
: 24 cm
: ill.

Collection : Enseignement de la physique électronique-automatique 0992-5538

ISBN : 2-225-84121-7

Appartient à la collection : Enseignement de la physique (Paris) 0992-5538 1993

Autres classifications : NAB_05-0721

Classification décimale Dewey : 621.382 23 23

Sujet(s) : Cours et exercices

Cours et exercices

Problèmes et exercices

Problèmes et exercices

Signal, Théorie du (télécommunications)

Signal, Théorie du (télécommunications)

Systèmes linéaires

Systèmes linéaires

Sujet - Nom commun : Systèmes linéaires

Théorie du signal (télécommunications)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices