

Représentation des signaux et systèmes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Représentation des signaux et systèmes [Texte imprimé] : cours, exercices corrigés, programmes Python, SAGE et Mathematica / François Michaut

Auteur(s) : Michaut, François (1963-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, cop. 2016
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (XI-481 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Références sciences

ISBN : 978-2-340-01048-2

EAN : 9782340010482

Appartient à la collection : Références sciences 2260-8044 2016

Classification décimale Dewey : 519.700 76 23
621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr. p. 471-474. Index

Sujet(s) : Traitement du signal Manuels d'enseignement supérieur
Systèmes linéaires Manuels d'enseignement supérieur
Traitement du signal Problèmes et exercices
Systèmes linéaires Problèmes et exercices
Python (langage de programmation) Problèmes et exercices
Mathematica (logiciel) Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Traitement du signal

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur