

## Mécanique vibratoire : systèmes discrets linéaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Michel Del Pedro,...Pierre Pahud,...  
Mécanique vibratoire : systèmes discrets linéaires [Texte imprimé]

Auteur(s) : Del Pedro, Michel (1931-....)

Autre(s) auteur(s) : Pahud, Pierre (1950-....)

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Gédif],  
cop. 2003  
(impr. en Suisse)

Description matérielle : : ill.  
: couv. ill. en coul.  
: 24 cm  
253 p.

Collection : [Mécanique]

ISBN : 2-88074-243-9

Appartient à la collection : Mécanique (Lausanne) 2003

Autres classifications : NAB\_04-061

Classification décimale Dewey : 620.3 23

Sujet(s) : Vibration mécanique  
Vibration mécanique  
Systèmes linéaires  
Systèmes linéaires  
Système discret  
Système discret  
Dynamique  
Dynamique  
Constructions  
Constructions

Sujet - Nom commun : Vibrations  
Analyse modale (ingénierie)