

# **Méthodes et techniques de traitement du signal et applications aux mesures physiques**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Méthodes et techniques de traitement du signal et applications aux mesures physiques : principes et appareillages de traitement en temps réel / par J. Max,... ; avec la collaboration de D. Berthier, H. Chevalier, B. Escudié,... [et al.] ; préface du professeur L. Néel,...

Auteur(s) : Max, Jacques (1925-1987)

Autre(s) responsabilité(s) : Néel, Louis (1904-2000) (Préfacier)

Mention d'édition : 2e édition revue et augmentée

Editeur, producteur : Paris : New York : Barcelone [etc.] : Masson, 1977  
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 1 vol. (X-379 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 2-225-45540-6

EAN : 9782225455407

Classification décimale Dewey : 520

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 1980

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Sujet - Nom commun : Traitement du signal  
Mesures physiques

Classification de la Bibliothèque du Congrès : TK5102.5