

Advances in signal processing for nondestructive evaluation of materials

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Advances in signal processing for nondestructive evaluation of materials [texte imprimé] / edited by X.P.V. Maldague

Autre(s) responsabilité(s) : Maldague, Xavier P. V. (1959-....) (Éditeur scientifique)
NATO advanced research workshop on advances in signal processing for nondestructive evaluation of materials (1995) Québec, Canada - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Dordrecht : Kluwer Academic Publishers, cop. 1994

Description matérielle : 1 vol. (XI-493 p.) : ill. ; 25 cm

Collection : NATO ASI series Series E Applied sciences 262

ISBN : 0-7923-2765-9

Appartient à la collection : NATO Advanced Study Institutes series. Series E, Applied sciences 0168-132X 262

Classification décimale Dewey : 620.112 7 23

Note(s) : The NATO Advanced Research Workshop on Advances in signal processing for nondestructive evaluation of materials

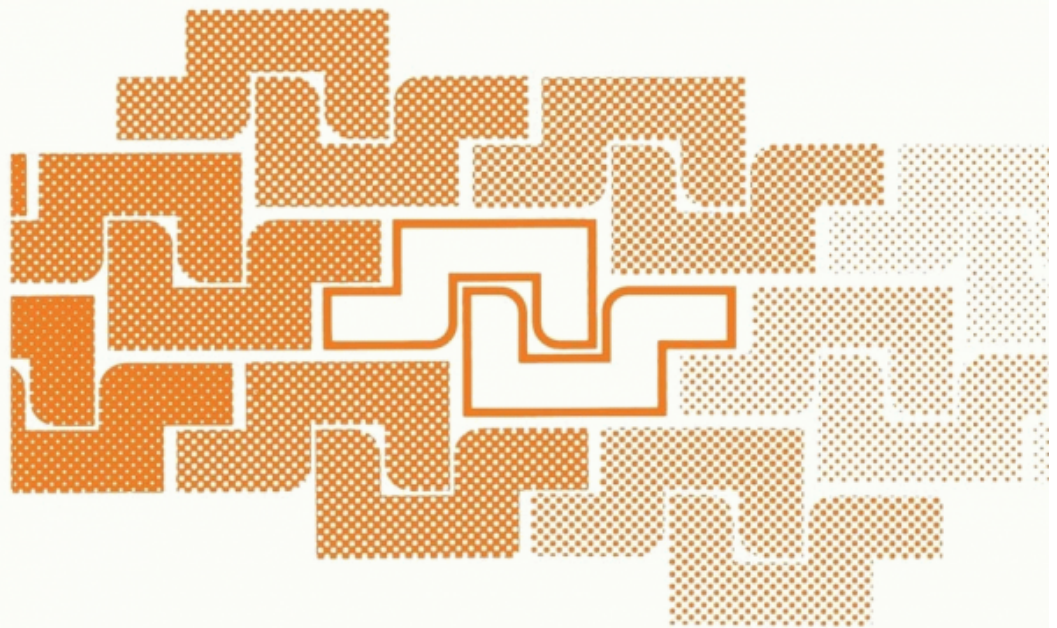
Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. Index.

Sujet(s) : Contrôle non destructif
Traitement du signal

Sujet - Nom commun : Contrôle non destructif
Traitement du signal

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès

Image de présentation :



Advances in Signal Processing for Nondestructive Evaluation of Materials

Edited by

X. P. V. Maldague

NATO ASI Series

Series E: Applied Sciences - Vol. 262

[Text alternatif image de présentation : 97075.png](#)