

Mécanique des milieux continus. 2, Thermoélasticité

Type de contenu : Texte

Données

mm9

Type de médiation : sans médiation

b

b

Titre(s) : Mécanique des milieux continus. 2, Thermoélasticité [Texte imprimé] ; Jean Salençon .
Thermoélasticité, 2

Ensemble : Mécanique des milieux continus

2

Auteur(s) : Salençon, Jean (1940-....)

Mention d'édition : Nouvelle éd.

Editeur, producteur : Palaiseau : les Éd. de l'École polytechnique, impr. 2007

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc

: 24 x 17 cm

: 1 CD-ROM

335 p.

ISBN : 978-2-7302-1419-3

EAN : 9782879393438

Autres classifications : NAB_04-030

Classification décimale Dewey : 531.3 23

Note(s) : Index

Bibliogr.

Résumé ou extrait : Présentation du comportement thermoélastique, des évolutions et équilibres thermoélastiques, de quelques thèmes classiques en élasticité tridimensionnelle, des approches variationnelles en thermoélasticité linéarisée et des éléments d'élasticité plane. Le CD-ROM contient un didacticiel sonorisé et le texte de l'ouvrage en PDF.

Type de ressource électronique : Type de ressource électronique : multimédia

Configuration requise : Configuration requise : PC ; 256 Mo de mémoire vive ; Windows 2000 ou supérieur ; carte son ; lecteur de cédérom

Sujet(s) : thermoélasticité
milieux continus, mécanique des
manuels d'enseignement supérieur
Thermoélasticité
Milieux continus, mécanique des
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Thermoélasticité
Mécanique des milieux continus

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur
non fiction
édition commerciale
enseignement supérieur
manuel scolaire