

Mécanique des milieux continus

Type de contenu : Texte

Données

mm9

Type de médiation : sans médiation

b

b

Titre(s) : Mécanique des milieux continus . Tome 2, Thermoélasticité / Jean Salençon

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 : 1 vol. (335 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

1 disque optique numérique (CD-ROM) : son. ; 12 cm

ISBN : 978-2-7302-1419-3

EAN : 9782879393438

Classification décimale Dewey : 531.3 23

Note(s) : Bibliogr. p. 317-324. Index

Note sur l'exemplaire : CD-Rom à demander à l'accueil

Résumé ou extrait : Cet ouvrage continue le premier tome, Concepts généraux. Au sommaire : le comportement thermoélastique ; évolutions et équilibres thermoélastiques ; quelques thèmes classiques en élasticité tridimensionnelle ; approches variationnelles en thermoélasticité linéarisée ; éléments d'élasticité plane.

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 - Nom commun : Thermoélasticité

Milieux continus, Mécanique des

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