

Mécanique des milieux continus

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mécanique des milieux continus . Tome I, Concepts généraux [Multimédia multisupport] / Jean Salençon

Ensemble : Mécanique des milieux continus 1

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

Mention d'édition : Nouvelle éd.

Editeur, producteur : Palaiseau : les éd. de l'école polytechnique, impr. 2012

Description matérielle : 1 disque optique numérique (CD-ROM) : son. ; 12 cm
1 vol. (379 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7302-1245-8

Autres classifications : 406

Note(s) : bibliogr. p. 361-368. Index

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

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose une présentation des concepts généraux de la mécanique des milieux continus, de la théorie de la thermoélasticité et des milieux curvilignes. Le mode d'exposé est caractérisé par le choix de la méthode des puissances virtuelles pour la construction des modèles mécaniques et la modélisation des efforts.

Type de ressource électronique : Type de ressource électronique : multimédia

Sujet(s) : thermoélasticité

Sujet - Nom commun : Milieux continus, Mécanique des
Milieux continus, Mécanique des