

Mécanique des milieux continus. 1, Concepts généraux

Type de contenu : Texte

Données

mm9

Type de médiation : sans médiation

b

b

Titre(s) : Mécanique des milieux continus. 1, Concepts généraux [Texte imprimé] ; Jean Salençon .
Concepts généraux, 1

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. 2005

Description matérielle : : illustrations en noir et en couleur

: ill. en nb.

: 24 x 17 cm

: 1 CD-ROM

370 p.

ISBN : 2-7302-1245-0

EAN : 9782730212458

Autres classifications : NAB_04-030

Résumé ou extrait : Présente les concepts et les principes fondamentaux de la mécanique des milieux continus : modélisation, étude des déformations, cinématique du milieu continu, puissances virtuelles et modélisation des efforts, étude des contraintes. En annexes : éléments de calcul tensoriel et opérateurs différentiels.

Type de ressource électronique : Type de ressource électronique : multimédia

Configuration requise : Configuration requise : PC Pentium 200 MHz ; 128 Mo de mémoire vive ; Windows 95 ou supérieur ; carte son ; lecteur de cédérom quadruple vitesse

Sujet(s) : Milieux continus, mécanique des
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Milieux continus, Mécanique des

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