

Mécanique des milieux continus : une introduction

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mécanique des milieux continus : une introduction [Texte imprimé] ; John Botsis, Michel Deville

Auteur(s) : Botsis, John

Autre(s) auteur(s) : Deville, Michel (1945-....)

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Geodif], cop. 2006
(impr. en Italie)

Description matérielle : : ill.

: 25 x 17 cm

XVI-272 p.

Collection : [Mécanique]

ISBN : 2-88074-643-4

EAN : 9782880746438

Appartient à la collection : Mécanique (Lausanne) 2006

Autres classifications : NAB_04-030

Classification décimale Dewey : 531.7 23

Note(s) : Bibliogr. Index. Glossaire

Résumé ou extrait : Présentation de la mécanique des milieux continus, domaine qui s'intéresse à la déformation des solides et à l'écoulement des fluides. De par ses nombreux champs d'application (modélisation du vol des avions, du mouvement des fusées ou des satellites, de la navigation des bateaux ou de la structure interne des étoiles), cette discipline constitue un bagage indispensable à l'ingénieur.

Sujet(s) : Milieux continus, mécanique des

Sujet - Nom commun : Mécanique des milieux continus