

Résistance mécanique des solides : matériaux et structures

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Résistance mécanique des solides : matériaux et structures [Texte imprimé]
Jean Lemaitre, Pierre-Alain Boucard, François Hild

Auteur(s) : Lemaitre, Jean (1934-....)

Autre(s) auteur(s) : Boucard, Pierre-Alain (1967-....)
Hild, François

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2007
(impr. en Belgique)

Description matérielle : XV-304 p.
: 24 x 16 cm

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 978-2-10-050712-2

EAN : 9782100507122

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2007

Autres classifications : NAB_04-031

Classification décimale Dewey : 531.38 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Etude du comportement des solides à l'échelle du circuit imprimé jusqu'au plus grand des barrages. La notion de résistance (capacité des éléments à fonctionner correctement pendant le temps d'utilisation estimé) est précisée. Plus de 120 exemples illustrent ces notions.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur
Mécanique

Sujet - Nom commun : Résistance des matériaux