

Aide-mémoire éléments finis

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Aide-mémoire éléments finis [Texte imprimé]
Alexandre Ern

Auteur(s) : Ern, Alexandre

Editeur, producteur : Paris : Dunod [Paris] : "L'Usine nouvelle", DL 2005
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 351 p.
: 19 x 13 cm

Collection : Aide-mémoire de l'ingénieur

ISBN : 2-10-007303-6

EAN : 9782100073030

Appartient à la collection : Aide-mémoire de l'ingénieur 1629-5064 2005
Aide mémoire (Paris. 1972) 0768-2735 2005

Autres classifications : NAB_01-06

Classification décimale Dewey : 620.001 5194 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Note sur la collection : Aide-mémoire

Résumé ou extrait : Les éléments finis sont une méthode de modélisation qui consiste à découper la pièce que l'on étudie en un grand nombre de petits éléments sur lesquels les calculs seront plus faciles à effectuer. Cet ouvrage expose les principes de la méthode, donne les équations utiles pour un grand nombre de configurations et fournit les clés pour sa mise en oeuvre informatique.

Sujet(s) : éléments finis, Méthode des

Sujet - Nom commun : Éléments finis, Méthode des -- Informatique
Constructions, Théorie des -- Modèles mathématiques