

Éléments finis : résistance des matériaux

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Éléments finis : résistance des matériaux [Texte imprimé]

Auteur(s) : Xiong, Youde

Éditeur, producteur : Paris : Shu book, 2011

Description matérielle : : 24 cm

: couv. ill. en coul.

: ill. en noir et en coul.

Autres classifications : NAB_04-031

Classification décimale Dewey : 620.112

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : La méthode des éléments finis est une méthode pour analyser la résistance des matériaux, les contraintes, les déformations et les matrices de rigidité en différentiant le corps en éléments finis par l'ordinateur. Aujourd'hui la méthode des éléments finis est devenue la méthode la plus utilisée pour calculer la résistance des matériaux.

Sujet(s) : Logiciels

Matrices

Résistance des matériaux

éléments finis, Méthode des