

china wind.com

Toute la résistance des matériaux

FORMULAIRE



Yunde XIÖNÖ

Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples

Youde Xiong

Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples Youde Xiong

 [Télécharger Résistance des matériaux : Formulaire pratique, ...pdf](#)

 [Lire en ligne Résistance des matériaux : Formulaire pratique ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples Youde Xiong

910 pages

Présentation de l'éditeur

Un véritable aide-mémoire. La résistance des matériaux est l'étude du comportement des matériaux en traction, compression, flexion et torsion pour en déterminer les conditions d'emploi. Elle permet de calculer la résistance des différents matériaux : le bois, le béton ou l'acier. Cet aide-mémoire de résistance des matériaux présente des méthodes de calcul, des formules pratiques et théoriques, des abaques illustrant des cas pratiques immédiatement applicables. Les nombreuses figures de l'ouvrage montrent en détail les éléments de base à prendre en compte, tels que les fibres tendues, le moment positif, etc. De plus, des tableaux présentant les propriétés géométriques et mécaniques de nombreux profilés, pièces ou corps y sont inclus : 342 cas pour la flexion des poutres, pour les systèmes isostatique et hyperstatique; 90 cas pour la flexion de plaque mince et épaisse (disque) ; 105 cas pour la flexion de coque mince et épaisse; 142 cas pour le flambement de pièce élancée, le voilement de plaque mince et le cloquage de coque mince. 13 cas pour les contraintes de compression au contact des surfaces courbes. Cet aide-mémoire est complémentaire de son premier livre "" Formulaire de résistance des matériaux " Editions Eyrolles, 2002, ISBN 2-212-00525-3. Cet ouvrage est à l'attention des personnes, qui souhaitent connaître plus de formules pratiques, plus de théorie et autres domaines de déformation. Par exemple : la déformation au contact. À qui s'adresse cet ouvrage? La présentation des schémas et des formes de tableaux de synthèse fait de cet ouvrage un outil pratique pour les professeurs, les étudiants, les ingénieurs, les techniciens et les architectes qui ont besoin d'effectuer des calculs de résistance des matériaux et de trouver rapidement des formules pratiques. Les nombreux exemples résolus permettent de mieux comprendre et utiliser les formules pratiques. Biographie de l'auteur Youde Xiong est docteur ingénieur diplômée de l'Ecole nationale supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM). Depuis trente ans, elle exerce en qualité d'ingénieur dans la recherche et la résistance des matériaux en France et en Chine. Elle est l'auteur de " Formulaire de résistance des matériaux " chez les éditions EYROLLES.

Download and Read Online Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples Youde Xiong #1CS0THP5I26

Lire Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples par Youde Xiong pour ebook en ligne Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples par Youde Xiong Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples par Youde Xiong à lire en ligne. Online Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples par Youde Xiong ebook Téléchargement PDF Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples par Youde Xiong Doc Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples par Youde Xiong Mobipocket Résistance des matériaux : Formulaire pratique, Méthodes de calcul, exemples par Youde Xiong EPub

1CS0THP5I261CS0THP5I261CS0THP5I26