

## **Résistance des matériaux : formulaire pratique, méthodes de calcul, exemples : aide-mémoire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Résistance des matériaux : formulaire pratique, méthodes de calcul, exemples : aide-mémoire  
[Texte imprimé]

Auteur(s) : Xiong, You de (1945-....)

Editeur, producteur : Orléans : Y. Xiong, 2006  
(45-Saint-Jean-de-Braye; Impr. nouvelle)

Description matérielle : 910 p.  
: 24 cm  
: couv. ill. en coul.  
: ill.

ISBN : 2-9526037-0-7

EAN : 9782952603706

Autres classifications : NAB\_04-031

Classification décimale Dewey : 624.176 0212 23

Résumé ou extrait : 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 montrant 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.

Sujet(s) : Plaques (ingénierie)

Poutres

Résistance des matériaux

acier

bois d'oeuvre

béton

coques (ingénierie)

Sujet - Nom commun : Résistance des matériaux -- Modèles mathématiques  
Contraintes (mécanique) -- Modèles mathématiques