

Résistance des matériaux : cours, exercices corrigés et applications industrielles avec COSMOSworks sous SolidWorks et ROBOT Millenium Mécanique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Pierre Agati, Frédéric Lerouge, Marc Rossetto
Résistance des matériaux : cours, exercices corrigés et applications industrielles avec COSMOSworks sous SolidWorks et ROBOT Millenium Mécanique [Texte imprimé]

Auteur(s) : Agati, Pierre

Autre(s) auteur(s) : Lerouge, Frédéric
Rossetto, Marc

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2008
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc
: 24 x 17 cm
VII-504 p.

Collection : Sciences sup cours, exercices corrigés et applications industrielles

ISBN : 978-2-10-051634-6

EAN : 9782100516346

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2008

Autres classifications : NAB_04-031

Classification décimale Dewey : 620.112 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Couvre le programme d'enseignement de la matière en IUT GMP, lequel inclut le programme des STS de génie mécanique. L'accent est mis sur la méthode des éléments finis et les applications informatiques industrielles spécifiques à la résistance des matériaux : Robobat, Solidworks. Des compléments Web sont proposés avec des exercices supplémentaires corrigés.

Sujet(s) : Résistance des matériaux
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Résistance des matériaux