

Dimensionnement des structures : résistance des matériaux

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dimensionnement des structures : résistance des matériaux [Texte imprimé]
Claude Chèze

Auteur(s) : Chèze, Claude

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1996
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Description matérielle : 222 p.
: 26 x 18 cm

Collection : Technosup niveau B

ISBN : 2-7298-5641-2

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 1996

Autre variante du titre : [Dimensionnement des structures.]

Autres classifications : NAB_04-031

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : La résistance des matériaux, science du dimensionnement rationnel des structures est étudiée dans le cadre des hypothèses simplificatrices habituelles. L'étude porte sur les sollicitations simples et composées, les poutres, le flambage, l'énergie interne et les systèmes hyperstatiques. Cours, exercices et problèmes résolus.

Sujet(s) : Cours et exercices
Cours et exercices
Dimensionnement (ingénierie)
Dimensionnement (ingénierie)
Manuels d'enseignement supérieur
Manuels d'enseignement supérieur
Mécanique appliquée
Mécanique appliquée
Résistance matériaux
Résistance matériaux

Sujet - Nom commun : Résistance des matériaux

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur