

Génie mécanique : vibrations des structures pour l'ingénieur et le technicien : théorie et applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Génie mécanique : vibrations des structures pour l'ingénieur et le technicien : théorie et applications [Texte imprimé] ; Bertrand Combes

Editeur, producteur : 2009

Description matérielle : 1 vol. (251 p.)

: 26 x 18 cm

: illustrations en noir et blanc

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-5079-1

Autres classifications : NAB_04-061

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Une synthèse des connaissances dans le domaine des structures produisant des formulaires, des données numériques, des formules de calcul, des exemples à partir de Matlab, etc.

Sujet(s) : Constructions

Dynamique

Manuels d'enseignement supérieur