

Modélisation des systèmes mécaniques. 4, Vibrations sous écoulements

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : François Axisa

Modélisation des systèmes mécaniques. 4, Vibrations sous écoulements [Texte imprimé] . Vibrations induites par les écoulements, 4

Ensemble : Modélisation des systèmes mécaniques
4

Auteur(s) : Axisa, François

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, 2001
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
320 p.

Collection : Modélisation des systèmes mécaniques. 4

ISBN : 2-7462-0197-6
2-7462-0193-3

Autres classifications : NAB_04-02

Classification décimale Dewey : 531.015 118 23

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : Etude des vibrations linéaires des structures au contact d'un fluide en écoulement permanent : ailes portantes, arbres de machines tournantes, tuyauteries, faisceaux de tubes.

Sujet(s) : aéroélasticité

Mécanique

Manuels d'enseignement supérieur

Fluides, Mécanique des

Sujet - Nom commun : Mécanique -- Modèles mathématiques