

Interaction fluide-structure

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Interaction fluide-structure [Texte imprimé] : analyse vibratoire par éléments finis / Jean-François Sigrist,...

Auteur(s) : Sigrist, Jean-François

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, impr. 2011
(27-Mesnil-sur-l'Estrée; Impr. CPI Firmin Didot)

Description matérielle : 1 vol. (VII-201 p.) : ill., couv. ill. ; 26 cm

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-7082-9

EAN : 9782729870829

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2011

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 620.106 40151 23

Note(s) : Bibliogr. p. 200-201. Index

Sujet(s) : Interaction fluide-structure \$ Modèles mathématiques a

Sujet - Nom commun : Interaction fluide-structure -- Modèles mathématiques

Image de présentation :

TECHNOSUP

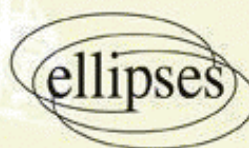
Les FILIÈRES TECHNOLOGIQUES des ENSEIGNEMENTS SUPÉRIEURS



Interaction fluide-structure

Analyse vibratoire par éléments finis

Jean-François SIGRIST



Text alternatif image de présentation : 46571.png