

Acoustique générale : équations différentielles et intégrales, solutions en milieux fluides et solides, applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Acoustique générale : équations différentielles et intégrales, solutions en milieux fluides et solides, applications [Texte imprimé]

Catherine Potel, Michel Bruneau

Auteur(s) : Potel, Catherine (1967-....)

Autre(s) auteur(s) : Bruneau, Michel (1941-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2006

(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 1 vol. (349 p.)

: 26 x 18 cm

Collection : Technosup niveaux B, C

ISBN : 2-7298-2805-2

EAN : 9782729828059

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2006

Autres classifications : NAB_04-062

Classification décimale Dewey : 534 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Couvre l'ensemble du domaine de l'acoustique fondamentale, avec un ensemble d'applications relevant de la pratique de l'acoustique.

Sujet(s) : Acoustique

Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Acoustique

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