

## **Méthodes d'éléments finis pour les problèmes de coques minces**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Méthodes d'éléments finis pour les problèmes de coques minces [Texte imprimé] ; Michel Bernadou

Auteur(s) : Bernadou, Michel

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1994  
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : : ill.  
: 24 x 16 cm  
XX-361 p.

Collection : Recherches en mathématiques appliquées 0298-3168 33

ISBN : 2-225-84438-0

Appartient à la collection : Recherches en mathématiques appliquées 0298-3168 33

Autres classifications : NAB\_04-04

Résumé ou extrait : Répond à deux objectifs : analyser mathématiquement l'existence de solutions aux problèmes de coques minces et obtenir leur approximation par les principales méthodes d'éléments finis appropriées, puis décrire précisément comment implémenter ces méthodes d'approximation et comment les utiliser dans l'industrie. Nombreux exemples.

Sujet(s) : Mécanique  
Electricité

Sujet - Nom commun : Plaques et coques élastiques  
Méthode des éléments finis