

# Méthodes numériques appliquées pour le scientifique et l'ingénieur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Méthodes numériques appliquées pour le scientifique et l'ingénieur [Texte imprimé] / avec la contribution de Magali Ribot ; Jean-Philippe Grivet

Auteur(s) : Grivet, Jean-Philippe

Autre(s) responsabilité(s) : Ribot, Magali (Collaborateur)

Mention d'édition : [Nouvelle éd.]

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2013  
(01-Péronnas; Impr. SEPEC)

Description matérielle : 1 vol. (XIV-391 p.)  
: 25 x 17 cm  
: illustrations en noir et blanc

Collection : Grenoble sciences

ISBN : 978-2-7598-0829-8

EAN : 9782759808298

Appartient à la collection : Collection Grenoble sciences 0767-371X 2013

Autres classifications : NAB\_01-06

Classification décimale Dewey : 620.001 51 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Les méthodes numériques et leurs modes d'application sont abordés. Avec des exercices d'application résolus et des projets inspirés de problèmes concrets de sciences et techniques, ainsi qu'une description de la mise en oeuvre des algorithmes et du logiciel libre Scilab.

Sujet(s) : Analyse numérique

Sujet - Nom commun : Analyse numérique  
Mathématiques de l'ingénieur