

High-order methods for computational physics

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : High-order methods for computational physics / Timothy J. Barth, Herman Deconinck, (eds.)

Autre(s) responsabilité(s) : Barth, Timothy J. (Éditeur scientifique)
Deconinck, Herman (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Berlin : Heidelberg : New York : Springer, 1999

Description matérielle : 1 vol. (VI-582 p.) : ill. ; 25 cm

Collection : Lecture notes in computational science and engineering 9
RTO educational notes 5

ISBN : 3-540-65893-9

Appartient à la collection : Lecture notes in computational science and engineering 1439-7358 9
RTO educational notes 1562-2312 5

Classification décimale Dewey : 532/001/51 21

Note(s) : "Research and Technology Organization of NATO : Educational Notes RTO-EN-5."

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.

Sujet - Nom commun : Physique mathématique
Équations différentielles -- Solutions numériques
Fluides, Dynamique des -- Informatique