

Oceans from space : a textbook for offshore engineers and naval architects

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Oceans from space : a textbook for offshore engineers and naval architects [Texte imprimé] ; C. Aage, T.D. Allan, D.J.T. Carter, G. Lindgren et al.

Editeur, producteur : Brest : Plouzané : IFREMER, 1999
(29-Saint-Thonan; Cloître impr.)

Description matérielle : : ill. en nb.
: 30 x 21 cm
VIII-163-IV p.- 4 pl.

Collection : Repères océan 1240-1153 16

ISBN : 2-84433-010-X

Appartient à la collection : Repères océan (Plouzané) 1240-1153 16

Autres classifications : NAB_08-020

Note(s) : Bibliogr. Index
4e de couv. bilingue anglais-français

Résumé ou extrait : Observer l'Océan de l'espace : élévation, température et rugosité de surface. Mesures des ondes de surface et de la vitesse du vent par altimétrie. Radar à ouverture synthétique : observations et corrections d'image. Description statistique des vagues et des états de la mer. Spectres d'ondes, modèle d'onde statistique, événements extrêmes, estimation spectrale. Applications : navires, offshores.

Sujet(s) : structures marines

structures marines

océanographie

océanographie

Vagues océaniques

Vagues océaniques

Mesures par satellite

Mesures par satellite

Imagerie satellitaire

Imagerie satellitaire

Energie des vagues

Energie des vagues

Sujet - Nom commun : Océanographie appliquée
Vagues -- Mesure
Satellites artificiels en télédétection