

Marine propellers and propulsion

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : J S Carlton,...

Marine propellers and propulsion [Texte imprimé]

Auteur(s) : Carlton, John S.

Mention d'édition : 2nd ed.

Editeur, producteur : Amsterdam : Paris : Butterworth-Heinemann, 2007

Description matérielle : : ill.

: 25 cm

XXI-533 p.

ISBN : 978-0-7506-8150-6

Autres classifications : NAB_07-014

Classification décimale Dewey : 623.87 23

Note(s) : Index

Bibliogr.

Résumé ou extrait : The most complete book available on marine propellers, fully updated and revised, with new material on cavitation, high speed propulsion, composite propellers, design and analysis methods and propeller-rudder interaction as well as a new chapter dealing with azimuthing and podded propulsors.

Sujet(s) : propulsion par réaction

méthodes

hélices marines

Résistance des matériaux

Performances

Eau

Cavitation

Sujet - Nom commun : Navires -- Propulsion