

Marine propellers and propulsion

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Marine propellers and propulsion [Texte imprimé]
J S Carlton,...

Auteur(s) : Carlton, John S.

Mention d'édition : 2nd ed.

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

Description matérielle : XXI-533 p.
: 25 cm
: ill.

ISBN : 978-0-7506-8150-6

Autres classifications : NAB_07-014

Classification décimale Dewey : 623.87 23

Note(s) : Bibliogr.

Index

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) : Cavitation

Eau

Performances

Résistance des matériaux

hélices marines

méthodes

propulsion par réaction

Sujet - Nom commun : Navires -- Propulsion