

# **Ship resistance and propulsion**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Ship resistance and propulsion : practical estimation of ship propulsive power / Anthony F. Molland, Stephen R. Turnock, Dominic A. Hudson

Auteur(s) : Molland, Anthony F. (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Turnock, Stephen R. (19..-....)  
Hudson, Dominic A.

Publication : New York : Cambridge University Press

Date de copyright : C 2011

Description matérielle : 1 vol. (XXVI-537 p.) : ill. ; 27 cm

ISBN : 9780521760522

EAN : 9780521760522

Classification décimale Dewey : 623.8 22

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : This book is dedicated to providing a comprehensive and modern scientific approach to evaluating ship resistance and propulsion ; written by experts in the field, it includes the latest developments from applied research, including those in experimental and CFD techniques, and provides guidance for the practical estimation of ship propulsive power for a range of ship types. [Source : 4e de couv.]

Sujet - Nom commun : Navires -- Hydrodynamique

Résistance à l'avancement (hydrodynamique)

Navires -- Propulsion

Sillage (dynamique des fluides)

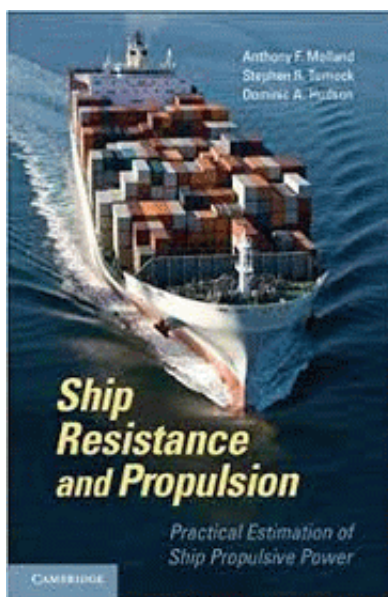
Ship resistance

Ship resistance -- Mathematical models

Ship propulsion

Ship propulsion -- Mathematical models

Image de présentation :



Text alternatif image de présentation : 96142.png