

Hydrodynamique navale : concepts fondamentaux. 2

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Hydrodynamique navale : concepts fondamentaux. 2 [Texte imprimé], 2
Alain Bovis

Ensemble : 2
Concepts fondamentaux
Hydrodynamique navale

Auteur(s) : Bovis, Alain

Editeur, producteur : Ecole nationale supérieure des techniques avancées, 1998

Description matérielle : 250 p.
: 24 cm
: ill.

Collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées Mécanique des fluides 903

ISBN : 2-7225-0903-2

Appartient à la collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées

Autres classifications : NAB_04-02

Note(s) : Annexes
Bibliogr.

Résumé ou extrait : - Théorie de l'aile portante - Résistance à l'avancement : résistance de vagues -
Résistance à l'avancement : résistance visqueuse - La cavitation. Ecoulements diphasiques - Acoustique -
Théorie de l'hélice marine

Sujet(s) : Acoustique
Acoustique
Cavitation
Cavitation
Hydrodynamique
Hydrodynamique
aile portante
aile portante
hélices marines
hélices marines

résistance vague
résistance vague
écoulement diphasique
écoulement diphasique