

Principles of naval architecture

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Principles of naval architecture . Volume II, Resistance, propulsion and vibration / Edward V. Lewis, editor

Ensemble : Principles of naval architecture 2

Autre type de relation : Vibration William S. Vorus 1 vol. (XVI-65 p.) Principles of naval architecture

Autre(s) responsabilité(s) : Lewis, Edward V. (1914-1992) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : 3rd edition 2nd revision

Publication : Jersey City (N.J.) : Society of Naval Architects and Marine Engineers

Date de copyright : C 1988

Description matérielle : 1 vol. (VI-327 p.) ; 28 cm

ISBN : 0939773015

Autre variante du titre : [Principles of naval architecture.]
[Resistance, propulsion and vibration.]

Note sur les zones de lien : Chap. 7 revu in Vibration / William S. Vorus ; J. Randolph Paulling, editor, 2010

Note sur les bibliographies et les index : Réf. bibliographiques en fin de chapitres. Index

Sujet - Nom commun : Architecture navale

Navires -- Hydrodynamique

Navires -- Résistance à l'avancement (hydrodynamique)

Navires -- Propulsion

Navires -- Vibrations