



Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Téléchargez et lisez en ligne Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C François Grinnaert, Jean-Marc Laurens

384 pages

Présentation de l'éditeur

La stabilité du navire, clé de voûte de l'architecture navale, est un vaste domaine qui reflète toute la complexité des navires. Le présent ouvrage en présente tous les aspects. Le livre traite d'abord de la théorie de la stabilité. Puis il présente la réglementation s'appliquant aux navires de commerce, en état intact et après avarie. L'approche probabiliste de la stabilité après avarie est expliquée en détail. Une partie, plus particulièrement destinée au marin, présente la stabilité d'un point de vue pratique à bord. Différentes méthodes numériques pour calculer les principales grandeurs de stabilité sont proposées. L'exposé est illustré par plus de 200 schémas et photographies techniques. Un dernier chapitre rassemble des exercices d'application avec des corrigés détaillés. Pour le lecteur qui maîtriserait imparfaitement certains prérequis mathématiques et physiques nécessaires, une annexe dédiée les présente succinctement et clairement. Conçu pour tous les élèves ingénieurs et ingénieurs en architecture navale ou en ingénierie offshore, l'ouvrage est autosuffisant pour maîtriser le sujet. Pour leur part, le marin et l'armateur y trouveront les éléments nécessaires pour organiser le suivi rigoureux de la stabilité de leur navire en toutes circonstances, y compris dans des situations d'avarie ou d'échouement. Biographie de l'auteur

François Grinnaert, capitaine de corvette, dirige le groupement d'instruction navire et sécurité à l'Ecole navale et y enseigne la stabilité et la propulsion navale aux élèves officiers. Jean-Marc Laurens, enseignant-chercheur à l'ENSTA Bretagne, y enseigne la stabilité du navire et l'hydrodynamique navale.

Download and Read Online Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C François Grinnaert, Jean-Marc Laurens #X9QN08KASRG

Lire Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C par François Grinnaert, Jean-Marc Laurens pour ebook en ligne Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C par François Grinnaert, Jean-Marc Laurens Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C par François Grinnaert, Jean-Marc Laurens à lire en ligne. Online Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C par François Grinnaert, Jean-Marc Laurens ebook Téléchargement PDF Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C par François Grinnaert, Jean-Marc Laurens Doc Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C par François Grinnaert, Jean-Marc Laurens Mobipocket Stabilité du Navire Théorie Réglementation Méthodes de Calcul Cours & Exercices Corrigés Niveau C par François Grinnaert, Jean-Marc Laurens EPub

X9QN08KASRGX9QN08KASRGX9QN08KASRG