



Résistance & Propulsion du Navire

Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C

Yann Doutreleau

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C Yann Doutreleau

 [Download Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C Yann Doutreleau.pdf](#)

 [Read Online Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C Yann Doutreleau.pdf](#)

Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C

Yann Doutreleau

Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C
Yann Doutreleau

Téléchargez et lisez en ligne Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C Yann Doutreleau

216 pages

Présentation de l'éditeur

En architecture navale les questions de résistance et de propulsion constituent un des volets majeurs de l'hydrodynamique navale. Ces deux sujets sont étroitement liés car connaître la résistance à l'avancement du navire est fondamental pour déterminer la puissance nécessaire à sa propulsion à une vitesse donnée, et en définitive pour déterminer la motorisation requise. Le choix de l'hélice, et plus généralement du mode de propulsion, est également étroitement lié à la motorisation. L'ouvrage se divise en trois grandes parties ; la résistance à l'avancement, les hélices marines et la motorisation. Pour la résistance à l'avancement et pour la conception du propulseur sont présentés ici les aspects théoriques fondamentaux, les aspects pratiques et les principales modélisations, ainsi que les méthodes numériques et expérimentales. La motorisation est exposée depuis l'analyse fonctionnelle jusqu'à l'architecture physique détaillée, avec des exemples simples ainsi que les plus complexes. Conçu pour des élèves-ingénieurs en dernière année de grande école, le livre peut également être lu et consulté par des ingénieurs et des architectes navals.

Download and Read Online Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C Yann Doutreleau #ERTM3D28ZC1

Lire Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C par Yann Doutreleau pour ebook en ligne Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C par Yann Doutreleau 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 Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C par Yann Doutreleau à lire en ligne. Online Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C par Yann Doutreleau ebook Téléchargement PDF Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C par Yann Doutreleau Doc Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C par Yann Doutreleau Mobipocket Résistance & Propulsion du Navire Résistance à l'Avancement Helice Appareil Propulsif Niveau C par Yann Doutreleau EPub

ERTM3D28ZC1ERTM3D28ZC1ERTM3D28ZC1