

Architecture navale

Titre(s) : Architecture navale : connaissance et pratique

Auteur(s) : Presles, Dominique

Autre(s) auteur(s) : Paulet, Dominique (1931-....)

Editeur, producteur : Paris : La Villette, 2005

Description matérielle : 1 vol. 487 p. : ill. en noir et coul. ; 25 cm

ISBN : 978-2-915456-14-1

Classification décimale Dewey : 623.8

Résumé ou extrait : Traiter les questions essentielles que posent la conception et le dessin d'un navire, préciser la démarche, exposer les données techniques, fournir de multiples exemples puisés dans le monde entier, telle est l'ambition de cet ouvrage, véritable outil indispensable aux passionnés de la mer et des innombrables bâtiments qui la sillonnent. Utile aux amateurs éclairés voulant imaginer leur embarcation comme aux spécialistes engagés dans le domaine, il permet de pénétrer les arcanes de l'architecture navale. Evitant les démonstrations abruptes ou strictement mathématiques, mais riche en rappels, formules, tableaux et exemples, ce livre - abondamment illustré de schémas et de photographies commentés - se revendique avant tout pédagogique. Il traite successivement des notions fondamentales requises pour l'élaboration d'un navire, puis des méthodes pour mener à bien le projet. Fort d'avoir conçu des chalutiers, des vedettes, des transbordeurs, des voiliers monocoques ou catamarans, les auteurs sont autorisés à publier la somme la plus complète explorant tous les aspects de la conception actuelle d'un bateau. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Construction navale Bateaux Conception et construction Architecture navale

Sujet - Nom commun : Génie et activités connexes