

Sonars et acoustique sous-marine. 1, Le milieu marin, l'interface acoustique électrique, structures d'antennes

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Sonars et acoustique sous-marine. 1, Le milieu marin, l'interface acoustique électrique, structures d'antennes [Texte imprimé] . Le milieu marin, l'interface acoustique électrique, structures d'antennes, 1

Jean-Paul Marage et Yvon Mori

Ensemble : 1

Sonars et acoustique sous-marine

Auteur(s) : Marage, Jean-Paul

Autre(s) responsabilité(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, 2009

Description matérielle : 328 p.

: 24 x 16 cm

: illustrations en noir et blanc

Classification décimale Dewey : 621.61

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Panorama des problèmes rencontrés en acoustique sous-marine en vue d'une application sonar, ainsi que les notions nécessaires au concepteur et à l'utilisateur de systèmes sonars. Le premier volume s'intéresse au milieu acoustique, aux structures d'antenne et à l'interface acoustique électrique.

Sujet(s) : Sonar
acoustique sous-marine