

## **Théorie et applications de l'acoustique sous-marine. 2, Capteurs acoustiques**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Théorie et applications de l'acoustique sous-marine. 2, Capteurs acoustiques [Texte imprimé] .  
Capteurs acoustiques, 2  
J. G. Cailloux,...B. Tocquet,...

Ensemble : 2  
Théorie et applications de l'acoustique sous-marine

Auteur(s) : Cailloux, J. G.

Autre(s) responsabilité(s) : Tocquet, B.

Editeur, producteur : [Paris] : Centre d'édition et de documentation de l'E.N.S.T.A., 1972

Description matérielle : pagination multiple  
: 27 cm  
: ill

Collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées Département électronique-  
électrotechnique

ISBN : 2-7225-0448-0

Appartient à la collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées

Autres classifications : NAB\_04-062

Note(s) : Notes bibliogr

Résumé ou extrait : - Les phénomènes physiques - leurs applications - Représentations analogiques - Les projecteurs : description et grandeurs caractéristiques - Groupement de transducteurs - Emission - Evolution des projecteurs

Sujet(s) : Son  
Son  
acoustique sous-marine  
acoustique sous-marine  
antenne  
antenne  
capteur acoustique  
capteur acoustique