

Théorie et applications de l'acoustique sous-marine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie et applications de l'acoustique sous-marine . Tome V, Systèmes sonar / [F. Lefaudeux] ;
École nationale supérieure de techniques avancées, Département Électronique-Électrotechnique

Auteur(s) : Lefaudeux, F.

Autre(s) responsabilité(s) : École nationale supérieure de techniques avancées Paris, Département
Électronique - Éditeur scientifique

Mention d'édition : [Nouvelle édition]

Editeur, producteur : Paris : Centre d'édition et de documentation de l'École nationale supérieure de
techniques avancées, DL 1978

Description matérielle : 1 vol. (IV-81-83 p.) : ill., graph. ; 30 cm

Collection : École nationale supérieure de techniques avancées 441
ENSTA-EE 34

ISBN : 2722504413

Appartient à la collection : École nationale supérieure de techniques avancées (Paris. 1969) 0078-9526
441

Autre variante du titre : [Systèmes sonar.]

Note(s) : Cours EE 34 du département Électronique-Électrotechnique de l'École nationale supérieure de
techniques avancées

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Chaque volume porte cet avertissement : "La présente
édition résulte d'une refonte des deux tomes de la précédente..."

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 1 p.

Sujet - Nom commun : Acoustique sous-marine
Détection du signal
Sonar