

Etude des mouvements d'un périscope par mer forte en vue de sa détection radar

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude des mouvements d'un périscope par mer forte en vue de sa détection radar : Mémoire de fin d'étude - Signal - Image - Communication

Auteur(s) : Laporte (EN 1997)

Autre(s) responsabilité(s) : Tachon (EN 1997)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 1999

Description matérielle : 55 p.

Note(s) : Annexes

Bibliogr.

Sujet(s) : Effet Doppler

Houle, physique de la

Périscope

Sous-marin

modélisation mathématique