

Etude d'un module informatique temps réel en FORTRAN permettant de calculer les attitudes induites d'un porte-avions avec des conditions de mouvement de mer

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude d'un module informatique temps réel en FORTRAN permettant de calculer les attitudes induites d'un porte-avions avec des conditions de mouvement de mer : Mémoire de fin d'étude - Techniques informatiques

Auteur(s) : David (EN 1991)

Autre(s) responsabilité(s) : Faluomi (EN 1991)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1991

Description matérielle : 25 p.
: Ill.

Note(s) : Annexes
Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Ecole Navale