

Etude d'un logiciel de dédopplerisation du bruit d'un moteur d'avion dans une atmosphère stratifiée

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude d'un logiciel de dédopplerisation du bruit d'un moteur d'avion dans une atmosphère stratifiée : Mémoire de fin d'étude - Environnement - Espace

Auteur(s) : Knapp (EN 1995)

Autre(s) responsabilité(s) : Ratier (EN 1995)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1997

Description matérielle : 49 p.

: ill. en noir et blanc

Note de thèses et écrits académiques : Ecole Navale