

Rotorcraft vibration reduction and noise prediction using a unified aeroelastic response simulation

Titre(s) : Rotorcraft vibration reduction and noise prediction using a unified aeroelastic response simulation

Ensemble : JOURNAL OF THE AMERICAN HELICOPTER SOCIETY n° 1 Vol. 50 00028711 2005

Autre(s) auteur(s) : PATT Dan
MUSA Jao Liuz
FRIEDMANN Peretz P.

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 95-106 p. : croquis; graphiques; noir et blanc

Sujet(s) : ROTOR
NUISANCES SONORES