

Closed-loop control test of the NASA/Army/MIT Active Twist Rotor (ATR) for vibration reduction

Titre(s) : Closed-loop control test of the NASA/Army/MIT Active Twist Rotor (ATR) for vibration reduction

Ensemble : JOURNAL OF THE AMERICAN HELICOPTER SOCIETY n° 2 Vol. 50 00028711
01/04/2005

Autre(s) auteur(s) : SHIN Sang Joon
CESNIK Carlos E. S.
HALL Steven R.

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 178-194 p. : croquis; graphiques; noir et blanc

Résumé ou extrait : MIT = Massachusetts Institute of Technology

Sujet(s) : ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
RECHERCHE
ROTOR