

High-fidelity aerostructural design optimization of a supersonic business jet

Titre(s): High-fidelity aerostructural design optimization of a supersonic business jet

Ensemble: JOURNAL OF AIRCRAFT n° 3 Vol. 41 00218669 01/05/2004

Autre(s) auteur(s): MARTINS Joaquim R. R. A.
ALONSO Juan J.
REUTHER James J.

Adresse bibliographique: 2004

Description matérielle: 523-530 p. : graphiques; noir et blanc

Sujet(s): DESIGN
AVION D'AFFAIRES
AVION SUPERSONIQUE