

Progress toward CFD for full flight enveloppe

Titre(s): Progress toward CFD for full flight enveloppe

Ensemble: AERONAUTICAL JOURNAL (the) n° 1100 (Vol. 109) 00019240 01/10/2005

Autre(s) auteur(s): TINOCO E. N.

BOGUE D. R.

KAO T.-J.

YU N. J.

LI P.

BALL D. N.

Adresse bibliographique: 2005

Description matérielle: 451-460 p. : croquis; graphiques; noir et blanc

Résumé ou extrait: CFD = Computational Fluid Dynamics

Sujet(s): AÉRODYNAMIQUE

AVION DE TRANSPORT COMMERCIAL