

NASA studies alternative Hyper-X propulsion

Titre(s): NASA studies alternative Hyper-X propulsion

Ensemble: FLIGHT INTERNATIONAL 4779 00153710 08/05/2001

Auteur(s): WARWICK Graham

Adresse bibliographique: 2001

Description matérielle: 37 p. : couleur

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
AVION EXPÉRIMENTAL
X-43 HYPER-X (MicroCraft)
PROPULSION HYPERSONIQUE