

JSF studied as potential jamming, laser platform

Titre(s): JSF studied as potential jamming, laser platform

Ensemble: AVIATION WEEK and SPACE TECHNOLOGY n° 2 Vol. 153 00052175 10/07/2000

Autre(s) auteur(s): PHILLIPS Edward H.
FULGHUM David A.

Adresse bibliographique: 2000

Description matérielle: 33-34 p. : couleur

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
AVION DE CHASSE ET DE BOMBARDEMENT
AVION FURTIF
X-32 JSF (Boeing)
F-35 Lightning II (Lockheed Martin)
PROJET
AVION DE GUERRE ÉLECTRONIQUE