

At the crossroads : future "manning" for Unmanned Aerial Vehicles

Titre(s): At the crossroads : future "manning" for Unmanned Aerial Vehicles

Ensemble: AIR and SPACE POWER JOURNAL n° 1 Vol. 19 08970823 01/03/2005

Auteur(s): HOFFMAN James C.

Adresse bibliographique: 2005

Description matérielle: 31-37 p. : graphiques; noir et blanc

Sujet(s): DRONE
DRONE D'ATTAQUE