

Le fonctionnement des moteurs à propergol solide : recherche et technologie pour Ariane 5 et perspectives

Titre(s) : Le fonctionnement des moteurs à propergol solide : recherche et technologie pour Ariane 5 et perspectives

Ensemble : REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA DÉFENSE 53 01/03/2001

Auteur(s) : DAVENAS A.

Adresse bibliographique : 2001

Description matérielle : 45-52 p. : couleur; croquis; graphiques

Sujet(s) : EUROPE
LANCEUR SPATIAL
ARIANE 5
MOTEUR CRYOGÉNIQUE
PROPULSION SPATIALE