

Le pulsoréacteur à onde de détonation : recherche d'un carburant optimal

Titre(s): Le pulsoréacteur à onde de détonation : recherche d'un carburant optimal

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

Autre(s) auteur(s): GILLARD Ph.

FAUBERT F.

SOCHET I.

YVART P.

PITON D.

Adresse bibliographique: 2001

Description matérielle: 107-111 p. : couleur; graphiques

Sujet(s): PROPULSION PAR DÉTONATION PULSÉE