

## **Aerothermodynamic study of UHTC-based thermal protection systems**

Titre(s): Aerothermodynamic study of UHTC-based thermal protection systems

Ensemble: AEROSPACE SCIENCE and TECHNOLOGY n° 2 Vol. 9 12709638 01/03/2005

Autre(s) auteur(s): SAVINO Raffaele  
DE STEFANO FUMO Mario  
PATERNA Diego  
SERPICO Michelangelo

Adresse bibliographique: 2005

Description matérielle: 151-160 p. : croquis; graphiques

Résumé ou extrait: UHTC = Ultra High Temperature Ceramics

Sujet(s): THERMODYNAMIQUE  
MATÉRIAUX COMPOSITES  
LANCEUR RÉUTILISABLE