

International workshop on radiation of high temperature gases in atmospheric entry

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : International workshop on radiation of high temperature gases in atmospheric entry [Texte imprimé] : 8-10 October 2003, Instituto superior técnico, Lisbon, Portugal / European space agency ; [editor, B. Warmbein]

Auteur(s) : International workshop on radiation of high temperature gases in atmospheric entry 01 (2003) Lisbonne

Autre(s) auteur(s) : Agence spatiale européenne

Autre(s) responsabilité(s) : Warmbein, Barbara (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Noordwijk : ESA publ. division, cop. 2003

Description matérielle : 1 vol. (IV-200 p.) : ill. ; 30 cm + 1 cédérom

Collection : ESA SP 0379-6566 533

ISBN : 92-9092-843-3

Appartient à la collection : ESA SP (Print) 0379-6566 533

Titre de couverture : [Proceedings of the International workshop on radiation of high temperature gases in atmospheric entry.]

Autre variante du titre : [Proceedings of the 1st International workshop on radiation of high temperature gases in atmospheric entry.]

Note(s) : Notes bibliogr.

Note sur les titres associés : Autre forme de titre : Proceedings of the 1st International workshop on radiation of high temperature gases in atmospheric entry

Sujet(s) : EUROPE

ASTRONAUTIQUE

ESA

RENTRÉE DANS L'ATMOSPHERE

GAZ

Sujet - Nom commun : Véhicules spatiaux -- Entrée dans l'atmosphère
Gaines de plasma
Véhicules spatiaux -- Charge électrostatique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès