

Science et défense 94

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Science et défense 94 : nouvelles avancées scientifiques et techniques : [communications des Entretiens Science et défense 1994] / Ministère de la Défense, DGA

Dans : Agressions électromagnétiques. Vision toutes conditions Electromagnetic perturbations. All-condition vision 1

Aux frontières de l'interaction matière-rayonnement. Les hauts flux de données At the frontiers of the interaction between matter and radiation. High rate data flows 2

Auteur(s) : Entretiens Science et défense 1994

Autre(s) responsabilité(s) : France, Délégation générale pour l'armement - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 1994
(Paris; Impr. Gauthier-Villars)

Description matérielle : 2 vol. (391, 437 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 2-10-002398-5
2-10-002399-3

Note sur le titre et les responsabilités : DGA = Délégation générale pour l'armement

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Compatibilité électromagnétique
Gestion de l'information
Radar
Rayonnements
Recherche militaire -- France
Traitement d'images

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès