

Science et défense 93 : nouvelles avancées scientifiques et techniques. 2, Avenir de la propulsion chimique, biotechnologies dans les sciences de la vie

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Science et défense 93 : nouvelles avancées scientifiques et techniques. 2, Avenir de la propulsion chimique, biotechnologies dans les sciences de la vie [Texte imprimé] . Avenir de la propulsion chimique, biotechnologies dans les sciences de la vie, 2

Ensemble : Science et défense 92 : nouvelles avancées scientifiques et techniques
2

Auteur(s) : Entretiens Science et défense (1993)

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

Editeur, producteur : [Paris] : Dunod [199-?]

Description matérielle : : 24 cm
428 p.

ISBN : 2-10-001870-1
2-10-001871-X

Autre variante du titre : [Science et défense 93.]

Autres classifications : NAB_00-015

Classification décimale Dewey : 623 23

Note sur le contenu : Vol. 1, Sciences de l'atmosphère, simulation-simulateurs ; Vol. 2, Avenir de la propulsion chimique, biotechnologies dans les sciences de la vie

Sujet(s) : propulsion chimique
propulsion chimique
biotechnologie
biotechnologie
Congrès
Congrès
Combustion
Combustion

Sujet - Nom commun : Recherche militaire -- France

Propulsion par réaction

Biotechnologie

Météorologie

Simulation, Méthodes de

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès