

Des ailes révolutionnaires : dans un contexte de pétrole cher, ailes obliques ou rhomboïdales, revêtues d'une peau de requin ou bénéficiant de technologies nouvelles, laminarité hybride ou électroaérodynamique du plasma, aux frontières de la recherche et de la fiction, à quoi ressemblera l'aile du futur ?

Titre(s) : Des ailes révolutionnaires : dans un contexte de pétrole cher, ailes obliques ou rhomboïdales, revêtues d'une peau de requin ou bénéficiant de technologies nouvelles, laminarité hybride ou électroaérodynamique du plasma, aux frontières de la recherche et de la fiction, à quoi ressemblera l'aile du futur ?

Ensemble : REVUE APNA 131 2005

Auteur(s) : PIMIENTA Laurent

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 16-22 p. : couleur

Sujet(s) : AÉRODYNAMIQUE

AILE

AILE ASYMÉTRIQUE

AILE AÉROELASTIQUE

AILE RHOMBOÏDALE

AILE VOLANTE