

Semi-Empirical Interior Ballistic Model of Base Pressure Predicting Muzzle Velocity on the Ageing Condition of Solid Propellants

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Semi-Empirical Interior Ballistic Model of Base Pressure Predicting Muzzle Velocity on the Ageing Condition of Solid Propellants ; GIRAULT, Grégory ; LEE,Sang Kil ; SLT SCOARNEC, Sébastien

Autre(s) responsabilité(s) : GIRAULT, Grégory (Directeur de thèse)
LEE, Sang Kil (Directeur de thèse)
SLT SCOARNEC, Sébastien Promotion Capitaine de Cacqueray (2009-2012) (Secrétaire)

Editeur, producteur : Ecoles Militaires de Saint-Cyr Coëtquidan

Description matérielle : 1 CD

Note sur le contenu : mémoire

Note de thèses et écrits académiques : Filière Scientifique - Option Mécanique Promotion Capitaine de Cacqueray Date de soutenance : 01/01/2012

Résumé ou extrait : ---> Présentation par le rédacteur : PRESENTATION : Pour toute arme est associée une vitesse en sortie de bouche. Mais pendant les tirs et expériences, on peut remarquer des variations de cette vitesse. Ceci est dû au vieillissement des munitions et des d

Sujet(s) : Corée
arme et armement
balistique
maintenance d'amélioration
matériel militaire
munition
test
tir
vieillessement