

Théorie générale du mouvement relatif des axes de figure et de rotation initiale des projectiles de l'artillerie et de la dérivation dans l'air

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Théorie générale du mouvement relatif des axes de figure et de rotation initiale des projectiles de l'artillerie et de la dérivation dans l'air / par Martin de Brettes, chef d'escadron d'artillerie de la garde impériale, professeur de sciences appliquées à l'École d'artillerie de Versailles

Auteur(s) : Martin de Brettes

Adresse bibliographique : Paris : J. Corréard, 1867

Description matérielle : In-8 et in-fol. + Avec atlas

Sujet(s) : Sciences, art et histoire militaires