

Etat actuel et valeur de la théorie hydro-thermodynamique des explosions et des chocs

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etat actuel et valeur de la théorie hydro-thermodynamique des explosions et des chocs .
Première partie, les ondes de choc pur, la compressibilité par choc sans combustion

Auteur(s) : Travers, S Ingénieur en chef de l'artillerie navale

Adresse bibliographique : Paris : Eyrolles, 1950

Description matérielle : 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Mémorial de l'artillerie française - T. 24, 1950