

Thermodynamique et physico-chimie de la combustion dans les moteurs à combustion interne

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Thermodynamique et physico-chimie de la combustion dans les moteurs à combustion interne / Par Max Serruys, Professeur au Conservatoire national des arts et métiers et à l'Ecole centrale des arts et manufacture ; Ecole nationale supérieure de l'armement

Auteur(s) : Serruys, Max

Autre(s) auteur(s) : École nationale supérieure de l'armement France

Adresse bibliographique : Paris : Servant Crouzet, la mécanographie, 1948

Description matérielle : 1 vol. (37 p.) : fig. ; 27 cm

Note sur la provenance : Exemplaire portant l'estampille "Atelier de construction de Lyon - Archives-Techniques - 1952

Exemplaire portant l'estampille "Service de documentation de l'armement - Antenne Télécommunications - Fort d'Issy – Issy-les-Moulineaux"

Exemplaire portant l'estampille "C.I.D.M. - Section scientifique et technique - 1951"

Exemplaire portant l'estampille "Etat major de l'Armée - Section scientifique et technique - 1948"

Sujet - Nom commun : Moteurs à combustion interne

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès