

Thermodynamique, moteurs thermiques, air comprimé

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Thermodynamique, moteurs thermiques, air comprimé / par M. Sédillot,...Cours supérieur technique de l'artillerie

Auteur(s) : Sédillot

Autre(s) auteur(s) : Cours supérieur technique de l'artillerie

Adresse bibliographique : S.l. : s.n.], 1924