

École d'application du génie maritime. Technologie navale, physique et chimie industrielles, matières premières, procédés de fabrication et outillage, par L. Callou,...

Type de contenu : Texte

Titre(s) : École d'application du génie maritime. Technologie navale, physique et chimie industrielles, matières premières, procédés de fabrication et outillage, par L. Callou,...

Auteur(s) : Callou, L.

Autre(s) responsabilité(s) : École d'application du génie maritime - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Paris : A. Challamel, 1904

Description matérielle : In-8°, 802 p., fig.

Autre variante du titre : [Technologie navale, physique et chimie industrielles, matières premières, procédés de fabrication et outillage, par L. Callou,....]