

Elasticité, déformation, rupture des matériaux

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Elasticité, déformation, rupture des matériaux / par A. Leblanc ; Ecoles de la direction des études et fabrications d'armement

Auteur(s) : Leblanc, André (19..-19..) ingénieur

Autre(s) auteur(s) : Ecoles de la direction des études et fabrications d'armement Éditeur scientifique

Adresse bibliographique : 1964

Description matérielle : 1 vol. (288 p.) : fig., pl. ; 28 cm

Note sur l'exemplaire : Exemplaire portant l'estampille "Atelier de construction d'Issy-les-Moulineaux à Satory, Route de la Minière près de Versailles (S.-&-O.) - Service "Documentation"

Sujet - Nom commun : Matériaux

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur