

METAUX ET ALLIAGES NON FERREUX

Titre(s) : METAUX ET ALLIAGES NON FERREUX / BENSIMON R

Auteur(s) : BENSIMON R

Editeur, producteur : 1957, 1952

Description matérielle : 84 .

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite des caractéristiques physiques et chimiques, de la transformation et de l'emploi de matériaux non ferreux qui sont : le cuivre et les alliages cuivreux, le magnésium et ses alliages, l'aluminium et les alliages légers, le titane, les alliages au cobalt et les alliages en carbures.

Sujet(s) : aluminium

cuivre

magnésium

titane

cobalt

carbone

CARBURE