

Matériaux industriels : matériaux métalliques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Matériaux industriels : matériaux métalliques / Colombié, Michel

Auteur(s) : Colombié, Michel

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2003

Description matérielle : 867 p. : ill. ; 25 cm

Collection : Technique et ingénierie Série Matériaux

ISBN : 2-10-005785-5

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série Matériaux 1632-4498 2003

Classification décimale Dewey : 620.16 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Véritable encyclopédie technique des matériaux métalliques, cet ouvrage traite de tous les types de métaux : alliages ferreux (aciers et fontes), métaux et alliages non ferreux (aluminium, titane, nickel ...), métaux et alliages nouveaux (métaux amorphes, mémoire de forme). Après une partie rappelant les notions de base de la métallurgie physique, il fournit pour chaque matériau les informations utiles à la connaissance, au choix et à l'utilisation.

Sujet(s) : produit métallique
métallurgie
ingénierie
alliage

Sujet - Nom commun : Métaux