

Matériaux. 1, Propriétés et applications

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Matériaux. 1, Propriétés et applications [Texte imprimé] . Propriétés et applications, 1 trad. de l'anglais Yves Brechet, Joël Courbon, Michel Dupeux
Michael F. Ashby, David R.H. Jones

Ensemble : Matériaux

Auteur(s) : Ashby, Michael F.

Autre(s) responsabilité(s) : Jones, David Rayner Hunkin

Mention d'édition : Nouv. éd.

Editeur, producteur : Dunod, 2001

Description matérielle : XII-278 p.
: 24 cm

Collection : Sciences sup Physique appliquée

ISBN : 2-10-004160-6

Appartient à la collection : Sciences sup

Autres classifications : NAB_06-10

Classification décimale Dewey : 378.6
620

Résumé ou extrait : Description des différents matériaux utilisés en construction mécanique. Pour les étudiants suivant un enseignement technologique : IUT, BTS, élèves ingénieurs...

Sujet(s) : Construction
Matériaux