

Choix des matériaux en conception mécanique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Choix des matériaux en conception mécanique [Texte imprimé] / trad. de l'anglais Sarah Décarroux ; Michael F. Ashby

Est une traduction de : Materials selection in mechanical design

Auteur(s) : Ashby, Michael Farries (1935-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Décarroux, Sarah (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2004

Description matérielle : : ill.

: 24 x 17 cm

: 1 CD-ROM

496 p.

Collection : Technique et ingénierie Série Matériaux

ISBN : 2-10-048451-6

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série Matériaux 1632-4498 2004

Autres classifications : NAB_06-10

Classification décimale Dewey : 620.11 23

Résumé ou extrait : Guide s'appuyant sur des diagrammes de propriétés et des indices de performances pour choisir les matériaux les mieux adaptés pour une application. Il s'organise en 4 parties : choix des matériaux, de la géométrie, des procédés de mise en oeuvre, et sources d'informations complémentaires.

Sujet(s) : conception mécanique

Propriétés mécaniques

Méthodes graphiques

Matériaux

Génie mécanique

Sujet - Nom commun : Conception technique -- Méthodes graphiques

Construction mécanique -- Matériaux