

Guide des sciences et technologies industrielles : dessins industriels et graphes, matériaux, éléments de construction, économie et organisation d'entreprise, automatisme, automatique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Guide des sciences et technologies industrielles : dessins industriels et graphes, matériaux, éléments de construction, économie et organisation d'entreprise, automatisme, automatique [Texte imprimé] ; Jean-Louis Fanchon

Auteur(s) : Fanchon, Jean-Louis

Mention d'édition : [Nouv. éd.]

Editeur, producteur : Paris : Nathan, AFNOR, 1997
(Impr. en Italie)

Description matérielle : 592 p.
: 28 x 20 cm
: ill.

ISBN : 2-09-177324-7
2-12-494112-7

Autre variante du titre : [Sciences et technologies industrielles.]

Autres classifications : NAB_06-00

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Conçu pour être une synthèse entre un guide du dessinateur, un livre de technologie de construction et une banque de données de documents, cet ouvrage aborde en cinq chapitres les principales notions des sciences et technologies industrielles.

Sujet(s) : Guides, manuels, etc.

Guides, manuels, etc.

Matériaux

Matériaux

Technologie

Technologie

automatisation

automatisation

dessin industriel
dessin industriel

Sujet - Nom commun : Dessin industriel

Matériaux

Automatisation

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques