

## **Guide des sciences et technologies industrielles**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Guide des sciences et technologies industrielles : dessin industriel et graphes, matériaux, éléments de construction ou de machines, méthodes d'analyse et organisation d'entreprise, systèmes automatisés, automatisme et automatique, éco-conception, normalisation et schémas

Auteur(s) : Fanchon, Jean-Louis

Mention d'édition : [Éd. mise à jour conformément aux normes en vigueur]

Editeur, producteur : [La Plaine-Saint-Denis] : AFNOR éd., Paris : Nathan, impr. 2011  
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 1 vol. (623 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 978-2-09-161590-5  
978-2-12-494183-4

EAN : 9782091615905

Classification décimale Dewey : 620 23

Note(s) : ISBN Nathan 978-2-09-161590-5. - Index

Sujet(s) : Automatisation Guides, manuels, etc.

Machines

Matériaux Guides, manuels, etc.

Technologie Guides, manuels, etc.

Dessin industriel Guides, manuels, etc.

Génie mécanique Guides, manuels, etc.

Sujet - Nom commun : Dessin industriel

Matériaux

Génie mécanique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement