



Guide des sciences et technologies industrielles - Édition 2016 - Édition 2016

Livre de l'élève
Auteurs : J.-L. Fanchon
Collection : AFNOR-NATHAN
Parution : Avril 2016

Epuisé

Prix public TTC :
32,20 €

Forfait de mise à disposition -
Spécimen Enseignant* :
13,00 €

Edition 2016

Présentation

Les +
du produit

Véritable ouvrage de référence, le guide STI est à jour des dernières normes.

NOUVEAU En complément de l'ouvrage acheté, accédez gratuitement à l'intégralité de votre ouvrage sur de nombreux supports (PC/MAC, Tablettes, Smartphones)

> www.nathan.fr/livre-en-ligne

Cet ouvrage est conçu comme une synthèse entre les traditionnels guides du dessinateur et les livres de construction mécanique :

- il présente l'ensemble des théories, analyses, banques de données et normes ;
- il met en valeur un savoir minimum en évitant les notions trop spécialisées et peu durables ;
- il propose des éléments de cours, des exercices résolus et à résoudre.

La mise à jour des normes de l'édition 2016 porte sur les données environnementales et gaz à effet de serre en écoconception ; la nouvelle matrice GPS ; ISO 9000 et ISO 9001 en qualité ; les essais Brinell et Rockwell ; le maximum de matière ; la durée de vie des ensembles pour les roulements ; les engrenages, la cotation, les aciers inox, les cuivreux, etc.

L'ouvrage contient 7 grandes parties :

1. Dessin industriel et graphes
2. Matériaux
3. Éléments de construction ou de machines
4. Méthodes d'analyse et organisation d'entreprise
5. Systèmes automatisés, automatisme et automatique
6. Éco-conception
7. Normalisation et schémas

Fiche technique

ISBN : 9782091647142
Parution : Avril 2016
Epuisé

Poids : 1,37 kg
Dimensions : 275 cm x 190 cm
Nombre de pages : 624 pages

PRIX TTC : 32,20 €
Forfait de mise à disposition : 13,00 €