
Guide du calcul en mécanique. Pour maîtriser la performance des systèmes industriels. A l'usage : des élèves de l'enseignement technique industriel, lycées techniques et lycées professionnels, instituts universitaires de technologie, sections des techniciens supérieurs, des auditeurs de la formation continue, des techniciens en activité dans les entreprises.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.08714

Auteur(s) : Daniel Spenlé

Robert Gourhant

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette Technique (79, Boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 01ème édition

Imprimeur : Jean-Lamour

Date de création : 1995

Collection : Guides Industriels

Description : Livre relié. Couv. grise, orange, violette et jaune ill. en coul.

Mesures : hauteur : 248 mm ; largeur : 174 mm

Notes : Ed. 1995-1996. Ouvrage de révision et d'entraînement.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 256

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos, table des matières, index alphabétique

ISBN / ISSN : 2011668697