

Guide du calcul en mécanique : pour maîtriser la performance des systèmes industriels : édition 1998-1999

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Guide du calcul en mécanique : pour maîtriser la performance des systèmes industriels : édition 1998-1999 [Texte imprimé] ; D. Spenlé, R. Gourhant

Auteur(s) : Spenlé, Daniel

Autre(s) auteur(s) : Gourhant, Robert

Mention d'édition : Éd. 1998-1999

Editeur, producteur : Paris : Hachette technique, 1998
(impr. en Italie)

Description matérielle : 256 p.
: 24 x 17 cm

ISBN : 2-01-167585-5

Autres classifications : NAB_06-02

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : A l'usage des élèves de l'enseignement technique industriel, instituts universitaires de technologie, des techniciens en activité dans les entreprises...

Sujet(s) : Cinématique

Cinématique

Dynamique

Dynamique

Fluides, Mécanique des

Fluides, Mécanique des

Résistance matériaux

Résistance matériaux

Statique

Statique

modélisation mathématique

modélisation mathématique

Sujet - Nom commun : Construction mécanique
Génie mécanique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur