

Théorie des machines alternatives et rotatives, combustion : études et problèmes commentés

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie des machines alternatives et rotatives, combustion : études et problèmes commentés
[Texte imprimé] ; Philippe Arquès

Auteur(s) : Arquès, Philippe

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone [etc] : Masson, 1991
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
232 p.

Collection : Collection Technologies de l'université à l'industrie

ISBN : 2-225-82211-5

Appartient à la collection : Collection Technologies 0223-5285 1991

Autres classifications : NAB_04-072

Classification décimale Dewey : 621.402 5 23
621.43 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Recueil d'exercices et problèmes, avec solutions commentées, sur les thèmes traités par l'auteur dans deux autres ouvrages : Moteurs alternatifs à combustion interne et Théorie générale des machines.

Sujet(s) : turbines à vapeur
turbines à vapeur
Problèmes et exercices
Problèmes et exercices
Moteurs à combustion interne
Moteurs à combustion interne
Moteurs thermiques
Moteurs thermiques
Machines, Dynamiques des

Machines, Dynamiques des
Machines à vapeur
Machines à vapeur
Cours et exercices
Cours et exercices

Sujet - Nom commun : Machines thermiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices