

Conception et construction des moteurs alternatifs : de la théorie à la compétition, génie énergétique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Conception et construction des moteurs alternatifs : de la théorie à la compétition, génie énergétique [Texte imprimé] ; Philippe Arquès

Auteur(s) : Arquès, Philippe (1940-2025)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2000
(37-Tours; Impr. Mame)

Description matérielle : X-275 p.
: 26 x 18 cm
: ill.

Collection : Technosup niveau C

ISBN : 2-7298-0074-3

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2000

Autres classifications : NAB_04-072

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Examen des problèmes théoriques et pratiques liés à la conception et à la construction des moteurs alternatifs : suralimentation mécanique et par turbocompresseur, introduction du carburant, transferts thermiques stationnaires et instationnaires, conception et construction en fonction des contraintes économiques et industrielles.

Sujet(s) : Automobiles
Manuels d'enseignement supérieur
Moteurs
Moteurs diesel
Thermique

Sujet - Nom commun : Moteurs à combustion interne