

Thermodynamique : les principes et leurs applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermodynamique : les principes et leurs applications [Texte imprimé] ; Daniel bichat-Gobard

Auteur(s) : Bichat-Gobard, Daniel

Editeur, producteur : Rennes : Infomer, DL 2002
(Paris; Jouve impr.)

Description matérielle : : ill.

: 24 cm

405 p.-[9] p. d'annexes

Collection : Bibliothèque de l'Institut français d'aide à la formation professionnelle maritime

ISBN : 2-913596-22-3

EAN : 9782913596221

Appartient à la collection : Bibliothèque de l'Institut français d'aide à la formation professionnelle maritime 0765-0140 2002

Autres classifications : NAB_04-071

Classification décimale Dewey : 536.7 23

Sujet(s) : Thermodynamique

Principes

Fluides, écoulement des

Cours et exercices

Chaleur, transmission

Sujet - Nom commun : Thermodynamique