

Thermodynamique : les principes et leurs applications, statique et théorie cinétique des fluides, équilibre

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermodynamique : les principes et leurs applications, statique et théorie cinétique des fluides, équilibre [Texte imprimé] / Lavertu, Georges

Auteur(s) : Lavertu, Georges

Éditeur, producteur : Paris : Vuibert, 1997
(Paris; Impr. STEDI)

Description matérielle : 440 p. ; 24 cm

Collection : Vuibert supérieur Série Platine

ISBN : 2-7117-8868-7

Appartient à la collection : Vuibert supérieur. Série Platine 1275-5907 1997

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.437 p. Index

Résumé ou extrait : Ce livre contient un cours complet accompagné d'exercices d'application et de sujets de synthèse.

Sujet(s) : sciences physiques : discipline
thermodynamique

Sujet - Nom commun : Thermodynamique

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