

## **THERMODYNAMIQUE (LA)**

Titre(s) : THERMODYNAMIQUE (LA) : PHYSIQUE DE LA MATIERE / Suardet R

Auteur(s) : Suardet R

Editeur, producteur : 1985

Description matérielle : 187 .

Collection : Collection des sciences physiques

ISBN : 2-85206-825-7

EAN : 9782852068254

Appartient à la collection : Collection des sciences physiques

Résumé ou extrait : Travail et énergie en Mécanique - Premier principe de la Thermodynamique - Pression dans les fluides - Température - Systèmes soumis à des forces extérieures de pression. Calorimétrie - Gaz parfaits - Théorie cinétique des fluides. Chaleurs massiques - Second principe de la Thermodynamique - Energie libre. Enthalpie libre - Etude thermodynamique des fluides - Phénomènes de transfert - Méthodes de résolution des problèmes. Réponses aux exercices.

Sujet(s) : thermodynamique  
MECANIQUE FLUIDES