

# **THERMODYNAMIQUE (LA)**

Titre(s): THERMODYNAMIQUE (LA) / Chambadal P

Auteur(s): Chambadal P

Editeur, producteur: Paris Cedex 05 : 1974

Description matérielle: 116 .

Collection: Collection de la Direction des Etudes et Recherches d'électricité de France

Appartient à la collection: Collection de la Direction des Etudes et Recherches d'électricité de France

Résumé ou extrait: Température et chaleur - Propriétés des fluides - Premier principe ou principe de l'équivalence - Deuxième principe, ou principe de Carnot-Clausius - Diagrammes thermodynamiques et cycles des machines - Exergie et conditions d'équilibre thermodynamique - Relations thermodynamiques - Thermodynamique statique - Thermodynamique des phénomènes irréversibles.

Sujet(s): thermodynamique