

MECANIQUE APPLIQUEE

Titre(s): MECANIQUE APPLIQUEE : THERMODYNAMIQUE ET MACHINES A VAPEUR /
FOURGEAUD

Auteur(s): FOURGEAUD

Editeur, producteur: ANGERS : Tome 1 - 1ère partie, 1948

Description matérielle: 83 .

Résumé ou extrait: Ce cours de mécanique appliquée donne quelques notions de thermodynamique, avant de s'attacher à décrire les machines à vapeur (système d'unités, machine thermique, machine à vapeur, générateurs de vapeur, locomotive à vapeur)

Sujet(s): thermodynamique
LOCOMOTIVE
MACHINE VAPEUR