

# **THEORIE, FONCTIONNEMENT ET CALCUL DES MACHINES ELECTRIQUES**

Titre(s) : THEORIE, FONCTIONNEMENT ET CALCUL DES MACHINES ELECTRIQUES /  
GUILBERT A

Auteur(s) : GUILBERT A

Editeur, producteur : 1951

Description matérielle : 606 .

Résumé ou extrait : Cet ouvrage étudie les machines électriques (circuit magnétique et électro-aimant - la machine à courant continu, induit, force électromotrice, enroulements - La génératrice de courant continu : fonctionnement en charge de l'induit - Propriétés des génératrices à courant continu en fonction de leur mode d'excitation, leurs différents modes de couplage - moteurs à courant continu - Phénomènes annexes à la marche des machines à courant continu - Notions sur le calcul électrique des machines à courant continu)

Sujet(s) : courant continu

induction

ELECTRO AIMANT

GENERATEUR

MOTEUR (ELECTRIQUE)