

COURS D'ELECTROTECHNIQUE

Titre(s): COURS D'ELECTROTECHNIQUE : MACHINES ELECTRIQUES / TARDY

Auteur(s): TARDY

Editeur, producteur: 2ème partie, 1957

Description matérielle: 444 .

Résumé ou extrait: Cours d'électrotechnique traitant de la construction et de l'installation des machines tournantes, du bobinage dans les machines tournantes, de la théorie du calcul magnétique, des champs magnétiques dans les machines tournantes, du flux d'induction et des forces électromotrices induites dans les dites machines, des machines génératrices à courant continu, des piles et accumulateurs, des alternateurs, des moteurs à courant continu, des moteurs synchrones et asynchrones triphasé, des moteurs d'induction monophasés et des moteurs à collecteur et, enfin, des transformateurs statiques.

Sujet(s): magnétisme

électromagnétisme

induction

courant continu

transformateur électrique

pile

GENERATRICE

ACCUMULATEUR ELECTRIQUE

ALTERNATEUR ELECTRIQUE

MOTEUR (ELECTRIQUE)

ELECTROTECHNIQUE (COURS)