

# ELECTRICITE

Titre(s): ELECTRICITE : COURANTS CONTINUS - COURS DE SCIENCES APPLIQUEES - REIMPRESSION DE 1926 / BASSET

Auteur(s): BASSET

Editeur, producteur: 6ème partie, 1921

Description matérielle: 414 .

Résumé ou extrait: Ce cours d'électricité traite de la loi de Coulomb et de ses conséquences mécaniques, des décharges et courants électriques, du magnétisme, de l'électromagnétisme, de l'induction électromagnétique, des unités électriques, des machines d'induction à courant continu, de la constitution des enroulements, de la constitution pratique des induits, des systèmes inducteurs, des décalages des balais et réaction des induits, du fonctionnement d'une génératrice, du rendement des génératrices, du couplage des dynamos à courant continu, des moteurs électriques à courant continu, des piles et de l'électrolyse, des accumulateurs et, enfin, de l'installation et de l'entretien des dynamos.

Sujet(s): courant continu

magnétisme

électromagnétisme

induction

dynamo

pile

électrolyse

accumulateur

COULOMB

MOTEUR (ELECTRIQUE)

GENERATRICE