

ELECTRICITE

Titre(s): ELECTRICITE : COURANTS ALTERNATIFS / BAUDRAN E

Auteur(s): BAUDRAN E

Editeur, producteur: 1909

Description matérielle: 193 .

Résumé ou extrait: Cours de sciences appliquées concernant l'électricité et notamment les courants alternatifs (courants sinusoïdaux et non-sinusoïdaux, courants polyphasés, transformateurs, alternateurs et leurs couplage, moteurs synchrones et asynchrones, champ tournant, moteurs à collecteur, transformateurs et générateurs polymorphiques)

Sujet(s): courant alternatif
alternateur
transformateur électrique
générateur électrique
MOTEUR (ELECTRIQUE)